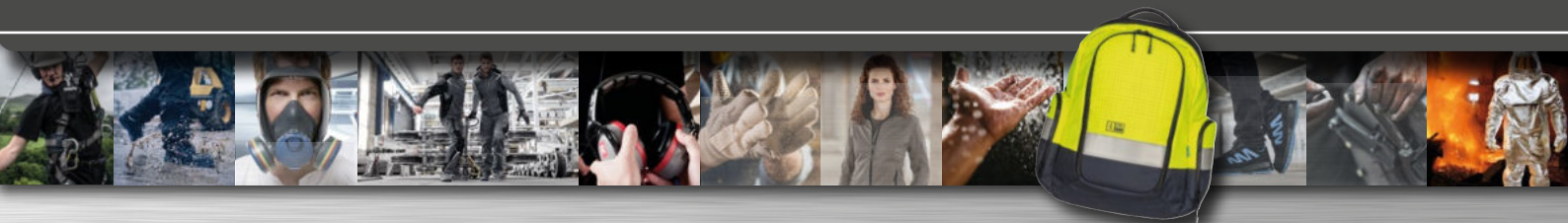




## ARBEITSSCHUTZ | Fokus-Programm 2023



**CARL NOLTE** **TECHNIK**

# Inhaltsverzeichnis

## EKLEIDUNG

Oberbekleidung	S. 5
Workwear	S. 10
Warnschutzbekleidung	S. 16
Warn-Wetterschutzbekleidung	S. 20
Multinormbekleidung	S. 22
Hitzeschutz-Spezial	S. 28



S. 3

## HANDSCHUTZ



S. 29

## HAUTSCHUTZ



S. 51

## FUSSSCHUTZ



S. 65

## KOPFSCHUTZ



S. 77

## ABSTURZSICHERUNG



S. 97

## SICHERHEITSMESSER + ERSTE HILFE



S.107

## NACHHALTIGKEIT IM FOKUS

### UMWELT. MENSCH. ARBEITSSICHERHEIT.

Nachhaltigkeit ist ein wichtiger Faktor für den Unternehmenserfolg. Jedes Unternehmen steht in der Pflicht, sich mit dieser Thematik auseinanderzusetzen.

**Gehen Sie mit uns einen grünen Schritt weiter!**  
Wir betrachten für Sie unsere Lieferpartner ganzheitlich.

Beispiele:

Unser Partner **Atlas** hat ein ganzheitliches Konzept für die Produktion seiner Sicherheitsschuhe entwickelt. Er blickt stolz auf eine 100 %-ige Recycling-Quote bei Leder- und Textilresten und eine nachhaltige Rohstoffbeschaffung. Abgesicherte Standards zur sozialen Verantwortung und Verbesserung der Lebensbedingungen in den Produktionsländern sind für unseren Partner selbstverständlich.

Unser Partner **Kübler** ist als erster BekleidungsHersteller mit dem „Grünen Knopf“ ausgezeichnet worden. Fester Bestandteil dieser Auszeichnung ist, dass neben dem Produkt selbst auch alle Geschäftsprozesse auf die Menschenrechtskonformität und die ökologische Sorgfaltspflicht geprüft werden.

Unser Partner **BP** ist sogar „FairWear-Leader“. Seit Jahren arbeitet das Unternehmen daran, die Arbeitsbedingungen in der Bekleidungsindustrie zu verbessern. Diesen Status erhalten nur Unternehmen, die außergewöhnlich und auf fortgeschrittenem Niveau entsprechende Maßnahmen ergreifen.

### CARL NOLTE **TECHNIK**

Unser Partner **Hakro** produziert seine Bekleidungs-Kollektion ganzheitlich klimaneutral.

Dies sind nur einige Beispiele unserer Partner, die sich in besonderem Maße in Sachen Nachhaltigkeit engagieren ...





## Individualisierung, Veredelung & Reinigung

Wir haben eine große Auswahl für Sie parat: Bekleidung von A bis Z, die nicht nur optisch perfekt zusammenpasst – sondern vor allem zu Ihren Anforderungen.

On top veredeln wir Ihre Textilien fachgerecht.

Denn nicht jede Veredelungsart ist für jede Anwendung geeignet, auch der Erhalt der Normen Ihrer Bekleidung ist ein wichtiger Aspekt.

Besonders bei Multinormbekleidung ein komplexes Thema, mit dem wir uns auskennen. So gehen Sie kein Risiko ein.

Apropos Risiko. Wussten Sie, dass eine falsche bzw. private Wäsche zu Norm-/ und Schutzverlust führen kann? Die Normen, denen die Multinormbekleidung unterliegt, verbieten dies sogar. Zu den hieraus entstehenden Risiken und dem auf Sie zugeschnittenen Lösungsweg berät Sie ebenfalls gern:

Ihre Ansprechpartnerin  
Vera Walter

v.walter@carlnolte.de • (02571) 16-277



INDUSTRIEWÄSCHE  
GEEIGNET

BIS  
6XL

HAKRO  
HÄLT. SEIT 1969

Damenmodell

StoreV

### T-Shirt MIKRALINAR NO. 281

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hakro 281“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 6XL
Gewebe	Single-Jersey, 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 160 g/m <sup>2</sup>
60 °C-Wäsche geeignet/Industriewäsche-geeignet, comfortfit	
m = meliert	
Auch als Damenmodell erhältlich (NO. 181).	



100%  
Baumwolle

HAKRO  
HÄLT. SEIT 1969

Damenmodell

StoreV

### T-Shirt CLASSIC NO. 292

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hakro Classic 292“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 3XL (* ausgewählte Farben bis 6XL)
Gewebe	Single-Jersey, 100 % Baumwolle, 160 g/m <sup>2</sup> (Ash meliert: 98 % Baumwolle, 2 % Viskose) (Grau meliert: 60 % Polyester, 40 % Baumwolle)
60 °C-Wäsche geeignet, comfortfit, einlaufvorbehandelt	
m = meliert	
Auch als Damenmodell erhältlich (NO. 127).	



BUDGET-TIP

BIS  
8XL

100%  
Baumwolle

TRICORP  
WORKWEAR

Damenmodell

StoreV

### T-Shirt 190 Gramm 101002

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shirt 101002“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 8XL
Gewebe	100 % Baumwolle, 190 g/m <sup>2</sup>
Rundhalsausschnitt	
m = meliert	
Variante „T-Shirt 200g Waschbar 60 °C 101017“ verfügbar.	
Auch als Damenmodell erhältlich (101008).	

UV-SCHUTZ  
50+

DASSY  
professional workwear

Damenmodell

StoreV

### T-Shirt NEXUS

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shirt Nexus“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 140 g/m <sup>2</sup>
Leicht, dehnbar, atmungsaktiv, Mesheinsätze unter den Armen, antibakteriell, schnell trocknend, UV-Schutz, feuchtigkeitsableitend	
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel)	
Auch als Damenmodell erhältlich (NEXUS WOMEN).	



**T-Shirt BICOLOR QUERNAHT 102006**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shirt 102006“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 8XL
Gewebe	50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 190 g/m <sup>2</sup>

60°



**Poloshirt CLASSIC NO. 810**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hakro Polo 810“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 3XL
Gewebe	Piqué, 100 % Baumwolle, 200 g/m <sup>2</sup> (Ash meliert: 98 % Baumwolle, 2 % Viskose) (Grau meliert: 60 % Polyester, 40 % Baumwolle)

60 °C-Wäsche geeignet, comfortfit, einlaufvorbehandelt

m = meliert

Auch als Damenmodell erhältlich (NO. 110).

60°



**Poloshirt BICOLOR QUERNAHT 202006**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Polo 202006“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 8XL
Gewebe	50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 180 g/m <sup>2</sup>

60°



**Poloshirt TRAXION**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Traxion“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 215 g/m <sup>2</sup>

Leicht, verborgene atmungsaktive Mesheinsätze unter dem Kragen, antibakteriell, schnell trocknend, UV-Schutz, feuchtigkeitsableitend

OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel)

Auch als Damenmodell erhältlich (TRAXION WOMEN).

40°



**T-Shirt Bicolor Brusttasche 102002**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shirt 102002“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 8XL
Gewebe	100 % gekämmte Baumwolle, 190 g/m <sup>2</sup>

Auch als Damenmodell erhältlich (102003) in XS – 5XL.

Auch als Herrenmodell ohne Brusttasche erhältlich (102004).

40°



**Poloshirt MIKRALINAR NO. 816**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hakro Polo 816“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 6XL
Gewebe	Piqué, 50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 200 g/m <sup>2</sup>

60 °C-Wäsche geeignet/Industriewäsche-geeignet, comfortfit

m = meliert

Auch als Damenmodell erhältlich (NO. 216).

Auch als Pocket-Poloshirt erhältlich (NO. 812).



**Poloshirt Bicolor Brusttasche 202002**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Polo 202002“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 8XL
Gewebe	50 % Baumwolle, 50 % Polyester, 180 g/m <sup>2</sup>

Auch als Damenmodell erhältlich (202003) in XS – 5XL.

Auch als Herrenmodell ohne Brusttasche erhältlich (202004).

40°



Foto: Tricorp



**Sweatshirt 280 Gramm NO. 301008**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shirt 301008“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 8XL
Gewebe	American Fleece, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 280 g/m <sup>2</sup>
Variante „Sweatshirt 200 g Waschbar 60 °C NO. 301015“ verfügbar.	
m = meliert	



**Sweatshirt Bicolor Quernaht 302013**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shirt quer 302013“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 8XL
Gewebe	70 % Baumwolle, 30 % Polyester, 280 g/m <sup>2</sup>
60 °C-Wäsche geeignet	



**Sweatshirt Polo Bicolor Quernaht 302004**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Polo 302004“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 8XL
Gewebe	70 % Baumwolle, 30 % Polyester, 280 g/m <sup>2</sup>
60 °C-Wäsche geeignet	



**Sweatshirt Polokragen Bicolor 302001**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shirt 302001“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 8XL
Gewebe	American Fleece, 60 % Baumwolle, 40 % Polyester, 280 g/m <sup>2</sup>
Auch als Damenmodell erhältlich (302002) in XS – 5XL.	
Auch als Herrenmodell ohne Brusttasche erhältlich (302003).	



**Sweatshirt PREMIUM NO. 471**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hakro Premium 471“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 3XL (* ausgewählte Farben bis 6XL)
Gewebe	Maschenware, 70 % Baumwolle, 30 % Polyester, 300 g/m <sup>2</sup> ; (Ash meliert: 85 % Baumwolle, 15 % Polyester); (Grau meliert: 60 % Polyester, 40 % Baumwolle)
60 °C-Wäsche geeignet, comfortfit, einlaufvorbehandelt	
OEKO-TEX® Standard 100 (03.0.3613 Hohenstein HTTI)	
m = meliert	




Foto: BP



**Zip-Sweatshirt PREMIUM NO. 451**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hakro 451“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 3XL (* ausgewählte Farben bis 6XL)
Grammatur	Maschenware, 70 % Baumwolle, 30 % Polyester, 300 g/m <sup>2</sup>
Klassischer Troyer, 60 °C-Wäsche geeignet, comfortfit, pflegeleicht, einlaufvorbehandelt	
OEKO-TEX® Standard 100 (03.0.3613 Hohenstein HTTI)	
m = meliert	





## GEWEBEARTEN IN KÜRZE

**Baumwolle (CO)**  
Die Abkürzung für die Naturfaser Baumwolle kommt vom englischen Begriff „Cotton“. Sie ist saugfähig und hautfreundlich.

**Polyester (PES)**  
Polyester ist die in der Bekleidungsindustrie am häufigsten eingesetzte Kunstfaser. Sie ist angenehm zu tragen und lässt sich besonders gut einfärben.

**Viskose (CV)**  
Viskose-Fasern sind Chemie-Fasern natürlichen Ursprungs. Ihre chemische Zusammensetzung ähnelt der von Baumwolle. Sie werden aus regenerierter Cellulose hergestellt und oft in Kombination mit anderen Fasern verarbeitet.



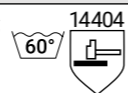
**Arbeitshose 1960 570**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hose 1960570“ eingeben, ENTER drücken
Größen	44n – 64n; 46l – 56l; 48s – 56s
Gewebe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 250 g/m <sup>2</sup>
Dehnbund im Rücken, ergonomischer Schnitt, Reflexelemente, schmale Passform, 60 °C-Wäsche geeignet/Industriewäsche-geeignet	
OEKO-TEX® Standard 100 (03.0.2130 Hohenstein); ISO 15797	



**Arbeitshose mit Kniepolstertaschen 1998 570**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hose 1998570“ eingeben, ENTER drücken
Größen	44n-64n; 46l-56l; 48s-56s
Gewebe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 250 g/m <sup>2</sup>
Reflexelemente, ergonomischer Schnitt, schlanke Passform	
Auch als Damenmodell erhältlich (1999570) in 34n-54n; 38l-44l.	
OEKO-TEX® Standard 100 (03.0.2130 Hohenstein); EN 14404 Knieschutz, in Verbindung mit BP® Kniepolster 1839-000-53	



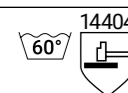
**Shorts 1993 570**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shorts 1993570“ eingeben, ENTER drücken
Größen	44n – 60n
Gewebe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 250 g/m <sup>2</sup>
Dehnbund für optimalen Sitz, Stretch-Material für optimale Bewegungsfreiheit, funktionale Taschen, Hammerschlaufe, schmale Passform	
OEKO-TEX® Standard 100 (03.0.2130 Hohenstein); ISO 15797	



**Latzhose mit Kniepolstertaschen 1979 570**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hose 1979570“ eingeben, ENTER drücken
Größen	44n – 64n; 46l – 56l; 48s – 56s
Gewebe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 250 g/m <sup>2</sup>
Knieeinschubtaschen aus Cordura® für Kniepolster, hochgezogener Rücken mit Stretcheinsatz für mehr Beweglichkeit, bessere Sichtbarkeit durch Reflexelemente am Bein, schmale Passform	
OEKO-TEX® Standard 100 (03.0.2130 Hohenstein); EN 14404 Knieschutz, in Verbindung mit BP® Kniepolster 1839-000-53	



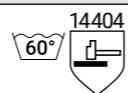
**Bundhose HELIX**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hose Helix“ eingeben, ENTER drücken
Größen	42 – 66 (Schriftl. Standard), 46 – 58 (Minus/Plus)
Gewebe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 245 g/m <sup>2</sup>
4-Wege-Stretch, CORDURA®, verstellbare Rückenelastik, breiter Saum (5 cm extra)	
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel)	
* in ausgewählten Farben auch als Damenmodell erhältlich.	



**Bundhose DYNAX**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hose Dynax Stretch“ eingeben, ENTER drücken
Größen	42 – 66 (Schriftl. Standard), 46 – 58 (Minus/Plus)
Gewebe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 245 g/m <sup>2</sup>
Optimale Bewegungsfreiheit, mit mechanischem & 4-Wege-Stretch, CORDURA®, verstellbare Rückenelastik, breiter Saum	
* in ausgewählten Farben auch als Damenmodell erhältlich.	
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel); EN 14404:2004+A1:2010 - verstellbare Cordura® Kniepolstertaschen kombiniert mit DASSY® CRATOS Knieschützern	



**Shorts Axis**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shorts Axis“ eingeben, ENTER drücken
Größen	42 – 67
Gewebe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 245 g/m <sup>2</sup>
4-Wege-Stretch, mit CORDURA®, viele Taschen, leichter Stoff	
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel)	
* in ausgewählten Farben auch für Damenmodell erhältlich.	



**Latzhose TRONIX**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hose Tronix“ eingeben, ENTER drücken
Größen	42 – 67 (Schriftl. Standard), 46 – 58 (Minus/Plus)
Gewebe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 245 g/m <sup>2</sup>
Cordura®-Stretch an den Knietaschen, moderne Passform mit Bewegungsfreiheit	
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel); EN 14404:2004+A1:2010 verstellbare Cordura® Kniepolstertaschen kombiniert mit DASSY® CRATOS Knieschützern	

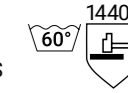




Foto: Dassy



### Softshell Weste BODYFORCE 7125 5375

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Bodyforce 71255375“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 280 g/m <sup>2</sup>
Innovative Softshell-Gewebestruktur für besondere Optik, 3-Zonen-Technologie zur Wärme- und Feuchtigkeitsregulierung	
OEKO-TEX® Standard 100 (18.0.37850 Hohenstein)	

40°



### Fleecejacke Weather 1242 5369

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Fleece 12425369“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 245 g/m <sup>2</sup>
Brustinnentasche mit Reißverschluss für Tablets bis 7" geeignet und Smartphone-Innentasche, atmungsaktiv	
OEKO-TEX® Standard 100 (18.0.37850 Hohenstein)	

30°



### Sweat Fleecejacke Weather 1542 6410

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Fleece 15426410“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 430 g/m <sup>2</sup>
Sichtbarer Frontreißverschluss mit kombinierter Kinn- und Windschutzblende, Ärmel- und Jackensaum mit eingefasstem elastischem Band, Flatlock-Nähte für druckfreies Tragegefühl	
OEKO-TEX® Standard 100 (18.0.37850 Hohenstein)	

30°



### Midlayer-Jacke CONVEX

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Jacke 30447“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 290 g/m <sup>2</sup>
Stickerei in Kontrastfarbe, ideal als mittlere Bekleidungsschicht	
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel)	
* In ausgewählten Farben auch als Damenmodell verfügbar (CONVEX WOMEN).	

40°



### Stopp-Thermoweste 1986 570

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Thermo 1986570“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 3XL
Gewebe	65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 250 g/m <sup>2</sup>
Seitliche Stetch-Einsätze für mehr Bewegungsfreiheit, wattiert mit wärmendem Thermosteppfutter, mit Reflexelementen, schmale Passform	
OEKO-TEX® Standard 100 (03.0.2130 Hohenstein); ISO 15797	
Auch als Damenmodell erhältlich (1994 570) in XS – 2XL.	

60°



### Strickjacke Weather Light 1441 6335

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Jacke 14416335“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 300 g/m <sup>2</sup>
Sichtbarer Frontreißverschluss mit kombinierter Kinn- und Windschutzblende, Ärmel- und Jackensaum mit eingefasstem elastischem Band, Flatlock-Nähte für druckfreies Tragegefühl	
OEKO-TEX® Standard 100 (18.0.37850 Hohenstein)	

30°



### Hybridjacke Weather 1342 5201

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Jacke 13425201“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 380 g/m <sup>2</sup>
Kombination aus melierter Strick- und symmetrischer Stepp-Optik, große Innentasche für Tablets bis zu 10", atmungsaktiv und winddicht	
OEKO-TEX® Standard 100 (18.0.37850 Hohenstein)	

30°



## Softshelljacke 1696 571

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Jacke 1696571“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 3XL
Gewebe	Oberstoff und Futter 100 % Polyester, Membran 100% Polyurethan, ± 255 g/m <sup>2</sup>

Innovative Reflektoren in anthrazit für gute Sichtbarkeit, verstellbarer Ärmelabschluss und Saum, Frontreißverschluss mit Fleece-Kinnschutz, modern fit

OEKO-TEX® Standard 100 (03.0.2130 Hohenstein)



Auch als Damenmodell erhältlich (1695 571) in XS – 2XL.



Foto: BP

STRETCH



## Ultrashelljacke BODYFORCE 1625 5374

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Bodyforce 16255374“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 180 g/m <sup>2</sup>

Ultraleichte und innovative Softshell-Gewebestruktur für besondere Optik, atmungsaktiv, optimale Sichtbarkeit, wasserabweisend, winddicht

OEKO-TEX® Standard 100 (18.0.37850 Hohenstein)



STRETCH



## Winter Softshelljacke BODYFORCE 1325 5375

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Bodyforce 13255375“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 280 g/m <sup>2</sup>

Innovative Softshell-Gewebestruktur für besondere Optik, 3-Zonen-Technologie zur Wärme- und Feuchtigkeitsregulierung

OEKO-TEX® Standard 100 (18.0.37850 Hohenstein)



## Hybrid-Arbeitsjacke 1992 570

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Jacke 1992570“ eingeben, ENTER drücken
Größen	44/46n – 64/66n, 44/46l – 56/58l
Gewebe	100 % Polyester, ± 270 g/m <sup>2</sup>

Optimale Bewegungsfreiheit dank Materialmix und Armliftsystem, robust durch gewebeverstärkte Partien an Rumpf und Ärmeln, mit reflektierenden Elementen, schmale Passform

OEKO-TEX® Standard 100 (03.0.2130 Hohenstein), ISO 15797

Auch als Damenmodell erhältlich (1999 570).



## Softshelljacke BODYFORCE 1425 5375

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Bodyforce 14255375“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 280 g/m <sup>2</sup>

Innovative Softshell-Gewebestruktur für besondere Optik, atmungsaktiv, optimale Sichtbarkeit, wasserabweisend, winddicht

OEKO-TEX® Standard 100 (18.0.37850 Hohenstein)



Foto: Kübler





**Warnweste „Hannover“ 4-Reflexstreifen KXVR**

Nolte-Art.Nr.	115167526 (leuchtgelb), 115167525 (leuchtorange) und weitere
Größen	S – 5XL
Zwei 5 cm breite Reflexstreifen rund um den Körper plus zwei „Hosenträger-Reflexstreifen“, Klettverschluss	
EN ISO 20471:2013; Orange entspricht auch der Norm RIS-3279-TOM Iss2	20471



**Warnweste „Wolfsburg“ KXVW**

Nolte-Art.Nr.	115104194 (leuchtorange), 115104189 (leuchtgelb) und weitere
Größen	S – 7XL
Gutes Standardmodell für alle Einsatzbereiche, Klettverschluss	
EN ISO 20471:2013; Orange entspricht auch der Norm RIS-3279-TOM Iss2	20471



**FR HiVis Warnweste RS0004-55**

Nolte-Art.Nr.	112205244 (leuchtgelb), 112205240 (leuchtorange) und weitere
Größen	M – XXL
Multinorm HiVis Weste, kurzärmelig	
EN ISO 14116 index 1; EN ISO 20471 CL.3	14116 20471



**Executive-Warnweste „Berlin“ KXMF**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Weste KXMF“ eingeben, ENTER drücken
Größen	S – 5XL
Multifunktional mit vielen Taschen, Ausweisfolie, Ösen	
Nur leuchtgelb, leuchtorange, leuchtgelb/orange; leuchtgelb/blau: EN ISO 20471:2013	20471



**Sommerweste Mesh „Thessaloniki“ KXQ**

Nolte-Art.Nr.	115104279 (blau), 115104274 (rot), 115104269 (grün), 115100267 (orange), 115100249 (gelb) und weitere
Größen	S – 5XL (gelb, orange), S/M – 5XL (alle anderen Farben, Doppelgrößen)
Für heiße Einsatzorte, super atmungsaktiver Stoff mit nur 55 g/m <sup>2</sup> , knallige Farben, Klettverschluss	



**Funktionsweste „Dortmund“ KXFW**

Nolte-Art.Nr.	115104501 (blau), 115104509 (rot), 115104517 (grün), 115104242 (weiß), 115104527 (magenta), 115100592 (schwarz) und weitere
Größen	S – 7XL
Zur farblichen Unterscheidung von Mitarbeitenden, weitere Farben auf Anfrage, größenverstellbar durch Klettverschluss	



**Warnschutz-Poloshirt ROTTO**

Nolte-Art.Nr.	115007016 (leuchtgelb), 115007008 (leuchtorange) und weitere
Größen	S – 4XL
Gewebe	Piqué, 100 % Polyester, 180 g/m <sup>2</sup>
Antibakteriell, hoch atmungsaktiv, Mesheinsätze im Achsel- bereich, aufgeschweißte und segmentierte Reflexstreifen	
EN ISO 13688:2013+A1:2021; EN ISO 20471:2013+A1:2016 Class 2; EN 13758-2:2003+A1:2006/UPF 50+	13758 20471



**Warn- und UV-Schutz-T-Shirt CARTER**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Shirt Carter“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100 % Polyester, ± 150 g/m <sup>2</sup>
Ultraleicht, atmungsaktiv, hochsichtbar, antibakteriell, schnell- trocknend, Mesheinsätze	
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel); EN ISO 20471:2013+A1:2016 (Klasse 2); EN 13758-2:2003+A1:2006	13758 20471
Auch als Langarmshirt erhältlich (CARTERVILLE).	

# Bekleidung » Warnschutzbekleidung



**DASSY**  
professional workwear



## Warnschutz-Arbeitsjacke DUSSELDORF

Nolte-Art.Nr.	114700391 (orange/blau), 114700398 (orange/grün), 114703276 (gelb/grau), 114700405 (gelb/blau) und weitere
Größen	XS – 4XL
Gewebe	60 % Polyester, 40 % Baumwolle, ± 290 g/m <sup>2</sup> bzw. 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 245 g/m <sup>2</sup>
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel); EN ISO 20471:2013+A1:2016-Klasse 2 (Größe XS); EN ISO 20471:2013+A1:2016-Klasse 3 (Größen S – 4XL)	20471
Auch als Softshelljacke erhältlich (MALAGA).	



Foto: Dassy



**watex**



## Softshelljacke 5-6161 WX / 5-6121 WX

Nolte-Art.Nr.	115199195 (leuchtorange/blau), 115199188 (leuchtgelb/blau) und weitere
Größen	S – 4XL
Gewebe	100 % Polyester
Leicht verlängertes Rückenteil	
EN ISO 20471, Kl. 3	20471



**watex**



## Softshelljacke wintergefüttert 5-6261WX / 5-6221WX

Nolte-Art.Nr.	115199302 (leuchtorange/blau), 115199309 (leuchtgelb/blau) und weitere
Größen	S – 4XL
Gewebe	Obermaterial 100 % Polyester; Thermosteppfutter 100 % Taft-Polyester
Leicht verlängertes Rückenteil, abtrennbare Kapuze	
EN ISO 20471, Kl. 3	20471



**DASSY**  
professional workwear



## Warnschutz-Latzhose TOULOUSE

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hose Toulouse“ eingeben, ENTER drücken
Größen	42 – 66 (Schriftl. Standard), 46 – 58 (Minus/Plus)
Gewebe	60 % Polyester, 40 % Baumwolle, ± 290 g/m <sup>2</sup>
Mit Kniepolstertaschen, breiter Saum (5 cm zusätzlich)	
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel); EN ISO 20471:2013+A1:2016-Klasse 2; EN 14404:2004+A1:2010 – verstellbare Cordura® Kniepolstertaschen kombiniert mit DASSY® CRATOS Kniebeschützern	14404 20471



**DASSY**  
professional workwear



## Warnschutz-Bundhose BUFFALO

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Hose Buffalo“ eingeben, ENTER drücken
Größen	42 – 66 (Schriftl. Standard), 46 – 58 (Minus/Plus)
Gewebe	60 % Polyester, 40 % Baumwolle, ± 290 g/m <sup>2</sup> bzw. 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ± 245 g/m <sup>2</sup>
Mit Kniepolstertaschen, breiter Saum (5 cm zusätzlich)	
OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel); EN ISO 20471:2013+A1:2016-Klasse 2; EN 14404:2004+A1:2010 – verstellbare Cordura® Kniepolstertaschen kombiniert mit DASSY® CRATOS Kniebeschützern	14404 20471



Foto: watex



**watex**



## Warnbundhose Mischgewebe 5-3665 / 5-3675

Nolte-Art.Nr.	115100540 (leuchtorange/dunkelgrün), 115100091 (leuchtorange/marine) und weitere
Größen	46 – 68, 25 – 31, 94 – 114
Gewebe	60 % Baumwolle, 40 % Polyester
60 °C-Wäsche geeignet/Industriewäsche-geeignet	
EN ISO 20471, Kl. 2	20471

# Bekleidung » Warn-Wetterschutzbekleidung



**Warnschutz-Regenjacke MONORAY**

Nolte-Art.Nr.	115000085 (leuchtgelb), 115000073 (orange) und weitere
Größen	S – 3XL
Gewebe	SIOPOR® Regular: 100 % Polyester-Gewebe (Plattbindung) mit 100 % PU-Beschichtung; ± 155 g/m²
Kombinierbar mit den Hosen BITORAY und ABADO.	
EN ISO 20471:2013+A1 2016 (Class 3); EN 343:2019 / Class 3-4-X; EN ISO 13688:2013	343 20471 



**Warnschutz-Regenjacke ANFIELD**

Nolte-Art.Nr.	115006714 (leuchtgelb/blau), 115006720 (orange/blau) und weitere
Größen	S – 4XL
Gewebe	100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ± 195 g/m²
Mit Modell ALFORD als Innenjacke kombinierbar.	
EN ISO 20471:2013 (Class 3); EN 343:2003+A1:2007 (Class 3-3); EN ISO 13688:2013	343 20471 



**Warnschutz-Softshelljacke MALDEN**

Nolte-Art.Nr.	115000993 (leuchtgelb/blau), 115000996 (orange/blau) und weitere
Größen	XS – 3XL
Gewebe	2-Lagen bonded Softshell: 100 % Polyester-Stretch + 100 % Polyester Fleece an der Innenseite; ± 250 g/m²
Schützt vor Kälte und Wind, abnehmbare Ärmel	
EN ISO 20471:2013+A1 2016/Class 3; EN 14058:2017; EN ISO 13688:2013	14058 20471 



**Warnschutz-Regenparka SKOLLFIELD**

Nolte-Art.Nr.	115000109 (leuchtgelb/blau), 115000115 (leuchtorange/blau), 115000127 (leuchttrot/grau), 115000121 (leuchtgelb/grün) und weitere
Größen	XS – 5XL
Gewebe	100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ± 195 g/m²
4-in-1 Parka, wasserdicht, leicht, mit Innenjacke & abnehmbaren Ärmeln	
EN ISO 20471:2013 (Class 3); EN 343:2003+A1:2007 (Class 3-3); EN ISO 13688:2013; Herausnehmbares Futter: EN ISO 20471:2013 (Class 2); EN ISO 20471:2013 (Class 3); EN 14058:2017	343 20471 14058 20471 



**Warnschutz-Regenhose BITORAY**

Nolte-Art.Nr.	115000103 (leuchtgelb), 115000091 (leuchtorange), 115000097 (leuchttrot) und weitere
Größen	S – 3XL
Gewebe	100 % Polyester-Gewebe (Plattbindung) mit 100 % PU-Beschichtung, 155 g/m²
Hochwertiger Regenschutz auch für langen Aufenthalt in warmer Umgebung, elastischer Bund, Beinenden-Verengung, atmungsaktiv	
EN ISO 13688:2013; EN ISO 20471:2013+A1 2016 (Class 1); EN 343:2019 (Class 3-4-X)	343 20471 



**Warnschutz-Blouson ALFORD**

Nolte-Art.Nr.	115006738 (leuchtgelb/blau), 115006744 (leuchtorange/blau) und weitere
Größen	S – 4XL
Gewebe	100 % Polyester mit PU-Beschichtung, ± 195 g/m²
Kurzjacke, Winterblouson, abnehmbare Ärmel	
EN ISO 20471:2013 (Class 3); EN 14058:2004 (1xxxx); EN ISO 13688:2013	343 14058 20471 



**4-in1 Parka 5-7161WX / 5-7121WX**

Nolte-Art.Nr.	115199316 (leuchtorange/blau), 115199323 (leuchtgelb/blau) und weitere
Größen	S – 4XL
Gewebe	100 % Polyester mit PU-Beschichtung
4 Funktionen: Winterparka, Regenparka, Übergangsjacke, Warnweste; herausnehmbare Innenjacke, Ärmel der Innenjacke abtrennbar, integrierte Kapuze	
EN ISO 20471, Kl. 3; EN 343 3/1	343 20471 



**Warnschutz-Winterjacke LIMA**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Jacke Lima“ eingeben, ENTER drücken
Größen	XS – 4XL
Gewebe	100% Polyester, ± 200 g/m²
Wasserdicht verschweißte Nähte, winddichter & wasserdichter Stoff/wasserdichtes Kleidungsstück, atmungsaktiv	
EN ISO 20471:2013-Klasse 3; EN ISO 20471:2013-XS/S Klasse 2; EN 343:2003+A1:2007-Klasse 3; EN 14058:2004-Klasse 1-3-2-X-X; OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel)	14058 343 20471 

## DAS MEHRSCICHTSCHUTZSYSTEM

Tranemo Skinsafe™ heißt unser Mehrschichtsystem, das vor Hitze und Lichtbögen schützt. Bei diesem Design von Tranemo steht der Mensch im Mittelpunkt und die Schutzfunktion beginnt direkt auf der Haut. Durch den Einsatz mehrerer dünner Schichten anstelle einer dicken Stofflage bietet diese schwer entflammbare Schutzkleidung einen leichten, flexiblen Tragekomfort. Der Schutzgrad des Systems ist dabei oft höher als die Summe der einzelnen Schichten.

**TRANEMO**  
ADVANCED WORKWEAR



Abbildung: Tranemo



### FR Shirt 1/1 Arm 6315-90-07

Nolte-Art.Nr.	112204516 und weitere
Größen	XS – 4XL
Gewebe	Merinowolle RX, 200 g/m <sup>2</sup>
Inhärent flammhemmend	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1; IEC 61482-2, APC 1 ELIM: 4,6 cal/cm <sup>2</sup> ATPV: 5,3 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	61482 11612 1149 



### FR Lange Unterhosen 6312-90-07

Nolte-Art.Nr.	112204508 und weitere
Größen	XS – 4XL
Gewebe	Merinowolle RX, 200 g/m <sup>2</sup>
Inhärent flammhemmend	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1; IEC 61482-2, APC 1 ELIM: 4,6 cal/cm <sup>2</sup> ATPV: 5,3 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	61482 11612 1149 



### FR Sweatshirt Metallfrei 6371-89-03

Nolte-Art.Nr.	112206118 und weitere
Größen	XS – 4XL
Gewebe	Cantex Terry mit 20 % recycelter Baumwolle, 200 g/m <sup>2</sup>
Metallfrei, weich und komfortabel, inhärent flammhemmend	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C2 F2; EN 61482-2, APC 1 ELIM: 8,6 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 11,0 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	61482 11612 1149 



### FR Poloshirt 1/1 Arm Metallfrei 5945-89-03

Nolte-Art.Nr.	112204361 und weitere
Größen	XS – 4XL
Gewebe	Cantex Piqué mit 20 % recycelter Baumwolle, 290 g/m <sup>2</sup>
Inhärent flammhemmend	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1; EN 61482-2, APC 1 ELIM: 4,8 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 5,4 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	61482 11612 1149 



### FR Shirt 1/1 Arm 6372-89-94

Nolte-Art.Nr.	112205910 und weitere
Größen	XS – 4XL
Gewebe	Cantex Jersey AT mit 20 % recycelter Baumwolle, 180 g/m <sup>2</sup>
HiVis Material im Schulterbereich, Rippbündchen, segmentierte Thermo-reflexstreifen für mehr Tragekomfort, inhärent flammhemmend	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1; EN 61482-2, APC 1 ELIM: 3,9 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 4,6 cal/cm <sup>2</sup> ; TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	61482 11612 
Auch als Damenmodell erhältlich (6373-89-94) in S – XXL.	

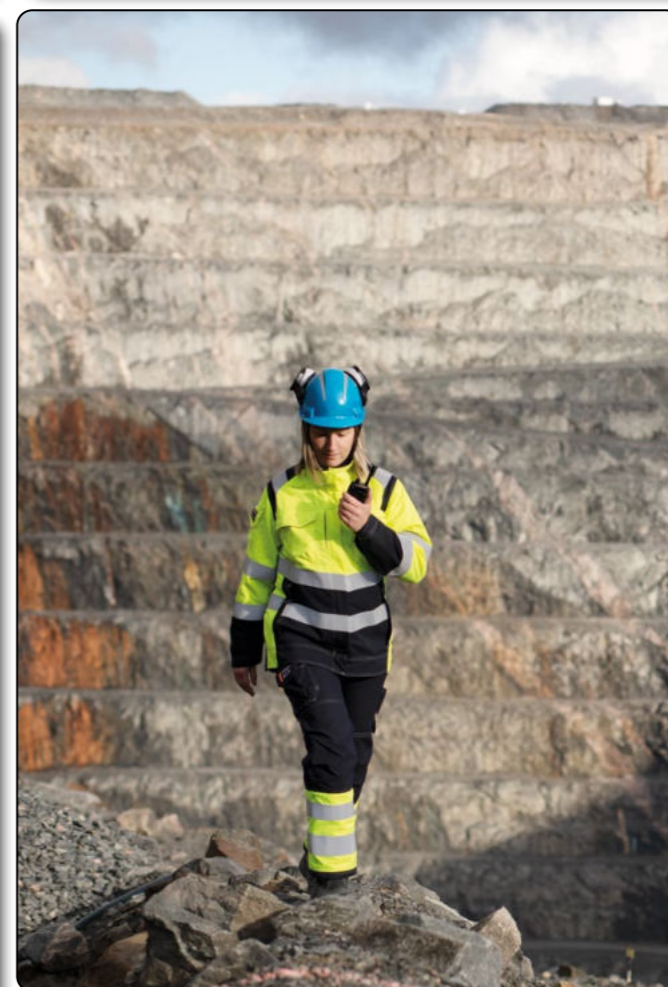


Foto: Tranemo

# Bekleidung » Multinormbekleidung



## Warnschutz-Hemd (Störlichtbogenschutz) COLNE

Nolte-Art.Nr.	115099990 (leuchtgelb/blau) und weitere
Größen	S – 3XL
Gewebe	54 % Modacryl, 44 % Baumwolle, 2 % AST, 180 g/m <sup>2</sup>
Leichtes Gewebe, schwerentflammbar, antistatisch, gute feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften, verschweißte und segmentierte Reflexstreifen	
EN ISO 13688:2013; IEC 61482-2:2009 (Class 1); EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]; EN ISO 11612:2015/A1 A2 B1 C1 F1; EN 1149-5:2008; EN ISO 20471:2013, A1 2016 (Class 2); EN ISO 20471:2013; EN 13758-2:2003 + A1: 13758 61482 11612 1149 13034 20471 2006 / UPF 40+	



## Sweatjacke FR 1/1 Arm 5030-89-94

Nolte-Art.Nr.	112206377 und weitere
Größen	XS – 4XL
Metallfreie, inhärent flammhemmende HiVis Jacke aus weichem Sweatshirt-Material, 20 % recycelte Baumwolle	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C2 F2; EN 61482-2, APC 1 ELIM: 8,6 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 11,0 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5, EN ISO 20471 (Class 2 XS-S) (Class 3 M-4XL); 61482 11612 1149 20471	
TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	
Auch als Damenmodell erhältlich (5039-89-94) in S – XXL.	



## Bundjacke TERA TX FR Metallfrei 5834-81-94

Nolte-Art.Nr.	112299881 und weitere
Größen	XS – 4XL
Perfekt für Arbeiten, bei denen Flammenschutz, Schutz vor Lichtbögen und hohe Sichtbarkeit erforderlich sind	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1; EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 8,7 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; EN 13034 type PB[6]; EN ISO 20471 CL.3, EN ISO 15797 50 WASHES; 61482 11612 11611 1149 20471	
TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	
Auch als Damenmodell erhältlich (5838-81-94) in S – XXL.	



## Bundjacke TERA TX FR Metallfrei 5831-81-94

Nolte-Art.Nr.	112206390 und weitere
Größen	XS – 4XL
Perfekt für Arbeiten, bei denen Flammenschutz, Schutz vor Lichtbögen und hohe Sichtbarkeit erforderlich sind	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1; EN 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 8,7 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; EN 13034 type PB[6]; EN ISO 20471 CL.3, EN ISO 15797 50 WASHES; 61482 11612 1149 20471	
TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	
Auch als Damenmodell erhältlich (5836-81-94) in S – XXL.	



## Warnschutz-Bundhose (Störlichtbogenschutz) ROYAN

Nolte-Art.Nr.	115005694 (leuchtgelb/blau) und weitere
Größen	Short 48 – 58, Reg. 44 – 64, Long 46 – 56
Gewebe	79 % FR Baumwolle, 20 % PES, 1 % AST, 350 g/m <sup>2</sup>
EN ISO 13688:2013; IEC 61482-2:2009 (Class 1); EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]; EN ISO 11612:2015; EN ISO 11611:2015 (Class 1-A1 A2); EN 1149-5:2008; EN ISO 20471:2013+A1 2016 (Class 2)	
61482 11612 11611 13034 1149 20471	



## Bundhose TERA TX FR Metallfrei 5821-81-94

Nolte-Art.Nr.	112203933 (gelb/blau), 112203906 (gelb/grau) und weitere
Größen	44 – 64, 94 – 114, 21 – 30
Metallfreie, inhärent flammhemmende HiVis Bundhose, angenehmer Tragekomfort bei guter Passform und hoher Strapazierfähigkeit	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1; IEC 61482-2, APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 8,7 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; EN 13034 type PB[6]; EN ISO 20471 CL.1, EN ISO 15797 50 WASHES; 61482 11612 13034 1149 20471	
TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	
Auch als Damenmodell erhältlich (5828-81-94) 34 – 48.	



## Bundhose Stretch FR Metallfrei 6322-81-94

Nolte-Art.Nr.	112206175 und weitere
Größen	Herren 44 – 64, 94 – 114, 20 – 30, Damen 34–48
Inhärent flammhemmend, Stretch-Zonen für perfekte Passform und angenehmen Tragekomfort	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1; IEC 61482-2 APC 1 ELIM: 8,1 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 8,7 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; EN ISO 20471 CL.1; EN ISO 15797 50 WASHES; TRANEMO SKIN-SAFE; 61482 11612 1149 20471	
OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	
Auch als Damenmodell erhältlich (6328-81-94).	



## Latzhose TERA TX FR Metallfrei 5841-81-94

Nolte-Art.Nr.	112205251 und weitere
Größen	44 – 64, 94 – 114, 21 – 30
Inhärent flammhemmend	
EN ISO 11612:A1+A2 B1 C1 F1; IEC 61482-2:APC 1; EN 1149-5; EN 13034:type PB[6]; EN ISO 20471:CL.1, ELIM:8,1 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 8,7 cal/cm <sup>2</sup> ; 61482 11612 1149 13034 20471	
TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	
Auch als Störlichtbogen Cl. 2 erhältlich.	



**SIOEN** APPAREL

## Antistatischer Warnschutz-Rucksack für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen

Der KIRTON ist kein einfacher Rucksack, sondern Ihr Begleiter in allen Situationen.

Flammhemmend und antistatisch ausgerüstet wurde er speziell für den Einsatz in sensiblen Bereichen entwickelt.

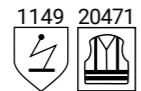
Er ist ebenso bequem wie funktional, Reinigung durch Handwäsche möglich.

Der gut sortierte Stauraum bietet drei Ablagefächer, eine Blende für Werkzeuge und ein Ablagefach für den Laptop sowie 2 Seitentaschen.

Ein verstärkter Boden und Antirutschfüße sorgen für höchste Robustheit und Langlebigkeit.

### Rucksack KIRTON

Nolte-Art.Nr.	115007752 (leuchtgelb/blau), 115007753 (leuchtorange/blau)
Antistatischer Warnschutz-Rucksack, flammhemmend, viele Taschen, verstärkter Boden, Anti-Rutsch-Füße, PU-beschichtet	
EN 1149; EN ISO 20471 - NO STANDARD	1149 20471



**TRANEMO**  
ADVANCED WORKWEAR



### FR Stretch-Softshelljacke Metallfrei 5145-95-94

Nolte-Art.Nr.	112205940 und weitere
Größen	XS – 4XL
Wind- und wasserabweisende, inhärent flammhemmende HiVis Softshelljacke mit komfortabler Passform	
EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1; IEC 61482-2, APC 2 ELIM: 23,0 cal/cm <sup>2</sup> EBT: 28,0 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; EN ISO 11611 CL.2 A1; EN 13034 type PB[6]; EN ISO 20471 CL.2 (XS-S) CL.3 (M-4XL); TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	
	61482 11612 1149 20471
Auch als Damenmodell erhältlich (5149-95-94) in S – XXL.	



**TRANEMO**  
ADVANCED WORKWEAR



### FR Shelljacke Metallfrei 5135-94-94

Nolte-Art.Nr.	112206415 und weitere
Größen	XS – 4XL
Inhärent flammhemmende Shell-Jacke mit getapten Nähten und Netzfutter, wind- und wasserdicht nach EN 343	
EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1; IEC 61482-2, CL.2 ARC RATING: 21,3 cal/cm <sup>2</sup> ; EN 1149-5; EN ISO 11611 CL.1 A1+A2; EN 13034 type PB[6]; EN ISO 20471 CL.2 (XS-S) CL.3 (M-4XL); EN 343 3.3; TRANEMO SKIN-SAFE; OEKO-TEX® Standard 100 (2176-340 DTI)	
	343 61482 11612 13034 1149 20471
Auch als Damenmodell erhältlich (5137-94-94) in S – XXL.	

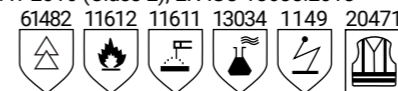


**SIOEN** APPAREL



### Warnschutzjacke (Störlichtbogenschutz) MILLAU

Nolte-Art.Nr.	115005533 und weitere
Größen	44 – 64
Gewebe	79 % FR Baumwolle, 20 % PES, 1 % AST, 350 g/m <sup>2</sup>
IEC 61482-2:2009 class 1- ATPV 15.2 cal/cm <sup>2</sup> ; EN ISO 11612: 2015 / A1A2B1C1E3F1; EN ISO 11611:2015 (Class 1 - A1 A2); EN 1149-5:2008; EN 13034:2005 + A1:2009; Type PB [6]; EN ISO 20471:2013 +A1 2016 (Class 2); EN ISO 13688:2013	
	61482 11612 11611 13034 1149 20471



**SIOEN** APPAREL



### Warnschutz-Regenjacke (Störlichtbogenschutz) TORVIK

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Jacke Torvik“ eingeben, ENTER drücken
Größen	S – 3XL
Gewebe	3-lagiges Gewebe: Dobby Ripstop Polyester-Gewebe (& AST) + atmungsaktive FR PU-Beschichtung + inhärentes FR-Gewirk; ± 280 g/m <sup>2</sup>
IEC 61482-2:2018 APC1 - ATPV 9.1 cal/cm <sup>2</sup> ; EN ISO 1612:2015/A1 A2 B1 C1 E1 F1; EN ISO 11611:2015/Class 1 - A1 A2; EN 1149-5:2018; EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]; EN ISO 13688:2013; EN ISO 20471:2013+A1 2016 (Class 3); EN 343:2019 (Class 4-4-X)	
	61482 11612 11611 13034 1149 343 20471

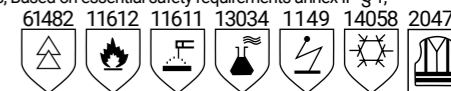


**SIOEN** APPAREL



### Warnschutz-Softshelljacke (Störlichtbogenschutz) PLAYFORD

Nolte-Art.Nr.	115001116 (leuchtgelb/blau), 115001122 (leuchtorange/blau) und weitere
Größen	XS – 5XL
Gewebe	3-Lagen Softshell: Polyester-Gewebe + atmungsaktive FR PU-Beschichtung + inhärent FR Fleece + AST; ± 350 g/m <sup>2</sup>
IEC 61482-2:2009 (Class 1-ATPV 24.3 cal/cm <sup>2</sup> ); EN ISO 11612: 2008 (A1 B1 C2 F1); EN ISO 14116:2008 (Index 3/25H/40); EN ISO 11611:2007 (Class 2-A1); EN ISO 20471:2013 (Class 3); EN 14058:2004 (1xxxx); EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]; EN 1149-5:2008; Based on essential safety requirements annex II - § 1; EN ISO 13688:2013	
	61482 11612 11611 13034 1149 14058 20471

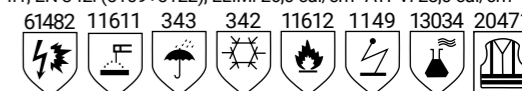


**TRANEMO**  
ADVANCED WORKWEAR



### FR Winterjacke mit Kapuze Metallfrei 5109-93-94

Nolte-Art.Nr.	112292126 und weitere
Größen	XS – 4XL
Inhärent flammhemmend	
EN ISO 11612:A1+A2 B1 C1 F1; IEC 61482-2:APC 2; EN 1149-5; EN ISO 11611:CL.1 A1+A2; EN 13034: TYPE PB[6]; EN ISO 20471: CL.2 (XS) CL.3 (S-4XL); EN 343: 4.1, EN 342: (5109+5122), ELIM: 26,0 cal/cm <sup>2</sup> ATPV: 28,0 cal/cm <sup>2</sup>	
	61482 11611 343 342 11612 1149 13034 20471
Auch als Damenmodell erhältlich (5107-93-94) in S – XXL.	





OHNE Scheibe und Schwenkbügel » zusätzlich bestellen!

## Hitzeschutzüberzug für Helme HSÜ002KA-2

Nolte-Art.Nr.	115306126
Größe	Universalgröße
Gewebe	Preox-Aramid, hochvakuum aluminisiert, ~ 400 g/m <sup>2</sup>

Art.Nr. 115306132 (Schwenkbügel), 115306133 (Scheibe)

Mit Nackenschutz, für Schwenkbügel HU-HH003 und Polycarbonat-Scheibe 500 x 250 mm, bis 1000 °C Strahlungshitze, passend für Schubert- & Vosshelme

EN ISO 11612:2008



## Hitzeschutzjacke HSJ780KA-2

Nolte-Art.Nr.	115306115 und weitere
Größen	46 – 70
Gewebe	Preox-Aramid, hochvakuum aluminisiert, ~ 400 g/m <sup>2</sup>

Sehr weiche & flexible Ausführung, Stehkragen Standard 6 cm hoch, hitzebeständiger 5 cm breiter Klettverschluss seitlich versetzt, bis 1000 °C Strahlungshitze

EN ISO 11612:2015



## Hitzeschutzmantel HSM730KA-2

Nolte-Art.Nr.	115306101 und weitere
Größen	46 – 70
Gewebe	Preox-Aramid, hochvakuum aluminisiert, ~ 400 g/m <sup>2</sup>

Sehr weiche & flexible Ausführung, Stehkragen Standard 6 cm hoch, hitzebeständiger 5 cm breiter Klettverschluss seitlich versetzt, bis 1000 °C Strahlungshitze

EN ISO 11612:2015



Foto: Jutec



ejendals



**TEGERA 779**

Nolte-Art.Nr.	110711187 und weitere
Größen	6 - 12
Material	Nylon/Spandex
Beschichtung	1/2-Tauchung Nitrilschaum-Griffmuster
Extrem dünn, für Präzisionsarbeiten, frei von Latex & Silikon, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand	
EN 420:2003+A1:2009; EN 388:2016 (4121X); OEKO-TEX Standard 100 (SE 14-214 Swerea IVF)	388

ejendals



**TEGERA 884A**

Nolte-Art.Nr.	110711063 und weitere
Größen	7 - 12
Material	Lycra/Nylon
Beschichtung	1/2-Tauchung Nitrilschaum/Nitril-Punkte
Für 100 °C Kontaktwärme, für Präzisionsarbeiten	
EN 388:2016 (4131X); EN 407:2004 (X1XXXX)	407 388

Auch für die Lebensmittelindustrie  
ALLROUNDER ALLESKÖNNER  
SCHNITTSCHUTZ B

ejendals



**TEGERA 8805 INFINITY**

Nolte-Art.Nr.	110711024 und weitere
Größen	5 - 11
Material	CRF®-Technologie, Nylon, rostfreier Stahlfaserfaden, Carbon
Beschichtung	1/2 Tauchung Nitril
Schnittschutzlevel	Level B (leichter Schnittschutz)
Für 100 °C Kontaktwärme	
EN 388:2016 (4X41B); EN 407:2004 (X1XXXX)	407 388

Auch für die Lebensmittelindustrie  
ALLROUNDER ALLESKÖNNER  
SCHNITTSCHUTZ D

ejendals



**TEGERA 8807 INFINITY**

Nolte-Art.Nr.	110711071 und weitere
Größen	5 - 11
Material	CRF®-Technologie, Nylon/Spandex, Glasfaserfaden
Beschichtung	1/2-Tauchung Nitrilschaum/wasserbasiertes PU, Schaum-Griffmuster
Schnittschutzlevel	Level D (hoher Schnittschutz)
Für 100 °C Kontaktwärme	
EN 388:2016 (4X43D); EN 407:2004 (X1XXXX)	407 388

Auch für die Lebensmittelindustrie  
ALLROUNDER ALLESKÖNNER

ejendals



**TEGERA 8800 INFINITY**

Nolte-Art.Nr.	110711005 und weitere
Größen	5 - 12
Material	Nylon/Spandex
Beschichtung	1/2-Tauchung Nitril, glatt
Für 100 °C Kontaktwärme, für Präzisionsarbeiten	
EN 388:2016 (4121X); EN 407:2004 (X1XXXX)	407 388

Auch für die Lebensmittelindustrie  
ALLROUNDER ALLESKÖNNER

ejendals



**TEGERA 8801 INFINITY**

Nolte-Art.Nr.	110711012 und weitere
Größen	5 - 11
Material	Nylon/Spandex
Beschichtung	1/2-Tauchung Nitril/wasserbasiertes PU, Schaum-Griffmuster
Für 100 °C Kontaktwärme	
EN 388:2016 (4121X); EN 407:2004 (X1XXXX)	407 388



Foto: ejendals





### PU Grey

Nolte-Art.Nr.	110701069 und weitere
Größen	6 – 11
Material	Polyester
Beschichtung	1/2-Tauchung PU
Für Feinarbeiten	
EN 388:2016 (3131X)	



### Padua Pro

Nolte-Art.Nr.	110700152 und weitere
Größen	6 – 11
Material	Nylon-Feinstrick
Beschichtung	1/2-Tauchung Micro-Nitrilschaum
Hoher Tragekomfort	
EN 388:2016 (4131X); OEKO-TEX Standard 100 (SHGO 100548 TESTEX)	



### BLUETEC LEVIS

Nolte-Art.Nr.	110782077 und weitere
Größen	7 – 11
Material	Polyamid, nahtloses 3D-Gestrick
Beschichtung	1/2-Tauchung PU (mattschwarz)
Hoher Tragekomfort, sehr gutes Handling nasser/trockener Teile, atmungsaktiv, ölbeständig, hohe Flüssigkeitsdichtigkeit	
EN 388:2003 (4121)	



### DIPTTEX 120

Nolte-Art.Nr.	110782070 und weitere
Größen	6 – 11
Material	Nylon/Elastan
Beschichtung	1/2-Tauchung Nitrilschaum
Sehr gute Griffsicherheit, sehr hohe Abriebfestigkeit, flüssigkeitsabweisend, sehr gutes Handling nasser/trockener Teile, touchscreen-geeignet	
EN 1149-2 (Durchgangswiderstand Mittelwert 3,3 x 10 <sup>6</sup> Ohm); EN 388:2016 (4121X); entspr. VO (EG)1935/2004 und des LFGB	



### SuperFlex+

Nolte-Art.Nr.	110750350 und weitere
Größen	7 – 11
Material	Polyester
Beschichtung	1/1-Tauchung Latex plus 1/2-Tauchung Latexschaum-Beschichtung mit Sandyfinish
Hoher Tragekomfort	
EN 388 (2131X)	



### SuperFlex Neo

Nolte-Art.Nr.	110750360 und weitere
Größen	6 – 11
Material	Polyester
Beschichtung	1/2-Tauchung Latexschaum
Hoher Tragekomfort	
EN 388:2016 (3121X)	





**ECOMASTER ULTIMO**

Nolte-Art.Nr.	110782112 und weitere
Größen	6 - 12
Material	Polyamid (hochfest) mit Carbon
Beschichtung	1/2-Tauchung Eco-Polymer
Touchscreen-geeignet, hoher Tragekomfort	
EN 388:2003 (4142); STANDARD 100 by OEKO-TEX® (16.0.79209 HOHENSTEIN HTTI)	
Note „sehr gut“ bei Dermatest	



**ECOMASTER ULTIMO D ESD**

Nolte-Art.Nr.	110782212 und weitere
Größen	6 - 12
Material	Polyamid (hochfest) mit Carbon
Beschichtung	1/2-Tauchung Eco-Polymer, benoppt
Touchscreen-geeignet, hoher Tragekomfort, sehr gut für das Handling elektronischer Teile	
EN 13650:2014; EN 388:2016 (4142X); EN 16350:2014; STANDARD 100 by OEKO-TEX® (16.0.79209 HOHENSTEIN HTTI)	



**SPEZIALWÄSCHE & -REINIGUNG FÜR HANDSCHUHE**

Waschen statt wegwerfen

- Geeignet für Montagehandschuhe, Leder- & Schweißerhandschuhe, Schnittschutzhandschuhe sowie Hitzeschutzhandschuhe
- Besondere Modelle sind dafür extra optimiert (garantierter Normerhalt nach der Wäsche/Reinigung)
- Nachhaltig, ressourcenschonend, wirtschaftlich
- Reinigen/waschen, sichten, reparieren, ggf. entsorgen
- Kostenersparnis & Transparenz

**Zur Handschuhwäsche bzw. -reinigung berät Sie**  
**Andreas Brüggemann**  
 a.brueggemann@carlnolte.de  
 (02571) 16-262

Foto: W+R-Seiz

**SCHNITZSCHUTZ B** **ejendals**



Storev

### TEGERA 43001

Nolte-Art.Nr.	110701609 und weitere
Größen	5 - 11
Material	CRF®-Technologie, Lycra/Nylon
Beschichtung	1/2-Tauchung PU
Schnitzzschutzlevel	Level B (leichter Schnitzzschutz)
Öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik	
EN 388:2016 (4X42B)	388

**SCHNITZSCHUTZ B** **OPTIMIERT FÜR SPEZIALWÄSCHE** **W+R | SEIZ**



Storev

### ECOMASTER PLUS 3

Nolte-Art.Nr.	110782022 und weitere
Größen	6 - 11
Material	Micro-HPPE-Faser mit Polyamid
Beschichtung	1/2-Tauchung Eco-Polymer
Schnitzzschutzlevel	Level B (leichter Schnitzzschutz)
EN 388:2016 (4X41B); EN 13997 (Level B); STANDARD 100 by OEKO-TEX® (16.0.79209 HOHENSTEIN HTTI) Dermaest® Note „sehr gut“	
	388

**SCHNITZSCHUTZ C** **Hase Safety gloves**



Storev

### GENUA HD Black

Nolte-Art.Nr.	110782266 und weitere
Größen	6 - 11
Material	Sinomac®-Hybridgarn, Glasfaser
Beschichtung	1/2-Tauchung PU, Daumenbeuge- verstärkung aus Nitril
Schnitzzschutzlevel	Level C (mittlerer Schnitzzschutz)
Hoher Tragekomfort	
EN 388:2016 (4X43C); OEKO-TEX® (SHGO 100548 TESTEX)	388

**SCHNITZSCHUTZ D** **Auch für die Lebensmittelindustrie** **SHOWA**



Storev

### SHOWA 234X

Nolte-Art.Nr.	110999914 und weitere
Größen	S - XXL
Material	Spandex-Strick mit HPPE
Beschichtung	unbeschichtet
Schnitzzschutzlevel	Level D (hervorragender Schnitzzschutz)
Kühlend, atmungsaktiv, waschbar, beidhändig nutzbar, idealer Unterziehhandschuh, nahtlos gestrickt, Etikett perforiert	
EN 388:2016 (1X41D); EN 407:2004 (X1XXXX)	407 388

**SCHNITZSCHUTZ B** **ejendals**



Storev

### TEGERA 906

Nolte-Art.Nr.	110711118 und weitere
Größen	5 - 11
Material	Nylon, Spandex, Biobased-Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology
Beschichtung	1/2-Tauchung PU
Schnitzzschutzlevel	Level B (leichter Schnitzzschutz)
ejendal's dünnster Schnitzzschutzhandschuh, optimales Finger- spitzengefühl, stahlfaserfrei, glasfaserfrei, luftdurchlässig, besonders geschmeidig, wasser- & ölabweisende Innenhand	
EN 420:2003+A1:2009; EN 388:2016 (3X42B)	388

**SCHNITZSCHUTZ C** **Auch für die Lebensmittelindustrie** **ejendals**



Signal

### TEGERA 907

Nolte-Art.Nr.	110700725 und weitere
Größen	6 - 11
Material	HPPE, Polyester, Glasfaserfaden, Elastan
Benoppung	Gepunktet, Nitril
Schnitzzschutzlevel	Level C (mittlerer Schnitzzschutz)
Für allgemeine Arbeiten, latexfrei	
EN 388:2016 (4X4XC); EN 407:2004 (X1XXXX)	407 388

**Auch für die Lebensmittelindustrie** **SCHNITZSCHUTZ F** **ejendals**



Storev

### TEGERA 8815 INFINITY

Nolte-Art.Nr.	110703558 und weitere
Größen	6 - 11
Material	Nylon, CRF® Omni Technology, Spandex
Beschichtung	1/2-Tauchung Nitrilschaum-Griffmuster
Schnitzzschutzlevel	Level F (höchster Schnitzzschutz)
Für 100 °C Kontaktwärme, anatomisch geformt, für größere Arbeiten, verstärkt zwischen Zeigefinger und Daumen	
EN 407:2004 (X1XXXX); EN 388:2016 (4X43F); OEKO-TEX Standard 100 (SE 14-214 Swerea IVF)	407 388

**SCHNITZSCHUTZ F** **OPTIMIERT FÜR SPEZIALWÄSCHE** **HIGH END** **W+R | SEIZ**



Storev

### TUNGSTEN 74

Nolte-Art.Nr.	110782205 und weitere
Größen	6 - 12
Material	HPPE
Beschichtung	1/2-Tauchung Nitrilschaum
Schnitzzschutzlevel	Level F (höchster Schnitzzschutz)
High-End-Kombination: Extrem schnitzzfest bei dünnstmöglicher Strickart, touchscreen-geeignet	
EN 388:2016 (4X43F)	388



**Ansell**



### AlphaTec Solvex 37-675

Nolte-Art.Nr.	110907104 und weitere
Größen	6 – 11
Material	Nitril/Baumwollvelours
EN ISO 374-1 Type	Type A

Hammerschlagprofil schützt empfindliche Teile beim Greifen, unschlagbare Abriebfestigkeit

EN 374 (JKL); EN ISO 374-1:2016 Type A (JKLOPT);

EN ISO 374-5:2016 (VIRUS); Cat. III;

EN 388:2003 (4101);

EN 388:2016 (4101X);

EN 374:2003;

ISO 18889 (G2)



VIRUS



**Ansell**



### AlphaTec Solvex 37-900

Nolte-Art.Nr.	110995050 und weitere
Größen	7 – 11
Material	Velourisiert, Premium-Nitril-Komposition
EN ISO 374-1 Type	Type A

Rautengriff-Profil, neu entwickelter Nitrilmilch für größere Verschleiß- und herausragende Chemikalienfestigkeit, für mittlere Belastungen, für Umgang mit hochriskanten Chemikalien

EN 374 (AKL); EN ISO 374-1:2016 Type A (AJKLOPT);

EN ISO 374-5:2016 (VIRUS); Cat. III; EN 374 (AKL), EN 374,

EN 388 (4101X);

EN 388 (4102);

ISO 18889



18889 407 374 374 388



Foto: Ansell



Foto: Ansell



**Ansell**



### AlphaTec 58-270

Nolte-Art.Nr.	110958540 und weitere
Größen	6 – 11
Material	Nylon/Nitril
EN ISO 374-1 Type	Type A

Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz bei bester Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität, leichte bis mittelschwere Belastung

EN ISO 374-1:2016 Type A (JKLOPT); EN 374 (JKL);

EN ISO 374-5:2016 (VIRUS); Cat. III

EN 388:2003 (X131);

EN 388:2016 (3121A);

ISO 18889 (G2)



VIRUS



**Ansell**



### AlphaTec 58-535B

Nolte-Art.Nr.	110958535 und weitere
Größen	7 – 11
Material	Acryl/Nitril
EN ISO 374-1 Type	Type A

Kombination von Griffsicherheit und Chemikalienschutz, hitzegeeignet, für mittlere Belastungen

EN ISO 374-1:2016 Type A (AJKLOPT); EN 374 (JKL);

EN 388:2016 (3122A); Cat. III; EN ISO 374-5:2016;

EN 388:2003 (4121);

EN 374:2003;

EN 407 (X1XXXX)



# Handschutz » Chemikalienschutz



**AlphaTec 58-735**

Nolte-Art.Nr.	110900231 und weitere
Größen	6 – 11
Material	Nitril (Intercept™ Cut Resistant Technology)
EN ISO 374-1 Type	Type A
Schnittschutzlevel	Level C (mittlerer Schnittschutz)
Kombi von Griffsicherheit, Chemikalien- & Schnittschutz, hitzegeeignet	
EN ISO 374-1:2016 Type A (AJKLOPT); EN 374 (JKL); EN 374:2003; EN 388:2016 (3122A); Cat. III; EN ISO 374-5:2016; EN 388:2003 (4121); EN 407 (X1XXXX)	



**AlphaTec 02-100**

Nolte-Art.Nr.	110999005 und weitere
Größen	6 – 11
Material	LLDPE-Laminatfilm
EN ISO 374-1 Type	Type A
Unterziehhandschuh für fast alle Chemikalien, 5-lagig, jeder Handschuh wird einzeln luftdruckgeprüft, AQL 0,065 (EN374), extrem hohe Festigkeit	
EN ISO 374-1:2016 Type A (ABCEFGHIMS); EN 374 (ABC); EN ISO 374-5:2016; EN 374; Cat. III	



**SHOWA CHM**

Nolte-Art.Nr.	110900339 und weitere
Größen	S – XL
Material	Bi-Polymer Latex-Neopren/Baumwollbeflockung innen
EN ISO 374-1 Type	Type A
Farbüberzug als Verschleißindikator, geprägte Grifffläche (Traktor-Profil)	
EN ISO 374-1:2016 Type A (AKLMNT); EN ISO 374-5:2016 Cat. III; EN 388:2016 (2021X)	



**SHOWA NSK 24**

Nolte-Art.Nr.	110906312 und weitere
Größen	S – XL
Material	Baumwolle/Polyester
Beschichtung	Nitril-Vollbeschichtung (biologisch abbaubar)
EN ISO 374-1 Type	Type A
Auch als Variante mit langem Schaft verfügbar (NSK 26, nicht EBT)	
Angeraute Oberfläche	
EN ISO 374-1:2016 Type A (JKLOPT); EN 388:2016 (4112X); EN ISO 374-5:2016; Cat. III	



Foto: Ansell



SHOWA



### SHOWA CS720

Nolte-Art.Nr.	110901127 und weitere
Größen	S – XXL
Material	Polyester/Nylon
Beschichtung	Nitril-Vollbeschichtung plus zusätzliche Nitrilbeschichtung auf der Hand
EN ISO 374-1 Type	Type A
300 – 320 mm lang	
EN 388:2016 (3132A); EN ISO 374-1:2016 Type A (JKLMNOPT); EN ISO 374-5:2016; EN 407:2004 (X1XXXX); Cat. III	

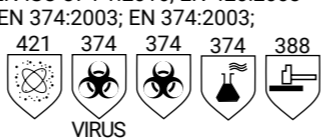


Ansell



### Microflex 93-260

Nolte-Art.Nr.	110993264 und weitere
Größen	XS – XXL
Material	Nitril/Neopren, puderfrei
Stärke	0,198 mm
AQL	0,65
EN ISO 374-1 Type	Type A
3-Lagen-Konstruktion, texturierte Finger, gute Chemikalienbeständigkeit, robust, sehr dünn, einzigartiger Tragekomfort, verlängerte Stulpe	
Cat. III; EAC TP TC 019:2011; EN ISO 374-1:2016; EN 420:2003+A1:2009; EN ISO 374-5:2016; EN 374:2003; EN 374:2003; EN 388:2003; EN 388:2016; EN 421:2010; ISO 9001; FDA21 CFR 177-2600; Medizinprodukt Klasse 1	

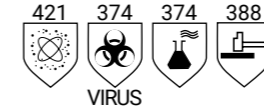


Honeywell



### Butoject 898

Nolte-Art.Nr.	110899007 und weitere
Größen	8 – 11
Material	Butyl (Spritzguss), Rollrand, gepudert
Stärke	0,198 mm
AQL	< 0,65
EN ISO 374-1 Type	Type A
Weite Passform ermöglicht Anziehen von Unterhandschuhen, sehr guter Schutz vor extrem gefährlichen Chemikalien, sehr gute Temperaturflexibilität, gute mechanische Beständigkeit, hohe Gasdichtigkeit	
EN 388 (2111X); EN 374-5 VIRUS; EN ISO 374-1 Typ A (BCIKLM); EN 421:2021-08; Cat. III	



Honeywell



### Vitoject 890

Nolte-Art.Nr.	110837401 und weitere
Größen	8 – 11
Material	Fluorkautschuk, Rollrand, glatt, gepudert
Stärke	0,7 mm ± 0,1 mm
AQL	< 0,65
EN ISO 374-1 Type	Type A
Weite Passform ermöglicht Anziehen von Unterhandschuhen, ausgezeichnete niedrige Degradation, sehr guter Schutz vor aggressiven & giftigen Chemikalien, sehr hohe Gasdichtigkeit, gute Beständigkeit gegen polyzyklische Kohlenwasserstoffe (Petrochemie), sehr hohe Temperaturbeständigkeit, hohe Ozon-/UV-Beständigkeit des Materials	
EN 388:2016 (3101X); EN 374-5 VIRUS; EN ISO 374-1 Typ A (DFGKLM); Cat. III	

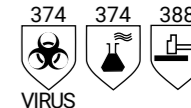


Foto: Ansell

# Handschutz » Einweghandschuhe



## SHOWA 7500PF EBT

Nolte-Art.Nr.	110949328 und weitere
Größen	XS – XXL
Material	Nitril, puderfrei, latexfrei, silikonfrei
Stärke / Länge	0,10 mm / 240 mm
AQL	1,0

Strukturierte Fingerspitzen, gerollter Aufschlag

Cat. III; EN ISO 374-1:2016/Type B (JKPT);  
EN ISO 374-5:2016 VIRUS



## SHOWA 7502PF EBT

Nolte-Art.Nr.	110998332 und weitere
Größen	XS – XXL
Material	Nitril, puderfrei, beschleunigerfrei
Stärke / Länge	0,06 mm / 240 mm
AQL	1,5

Cat. III; EN ISO 374-1:2016 Type C (KT);  
EN ISO 374-5:2016 VIRUS



## SHOWA 8005PF

Nolte-Art.Nr.	110900047 und weitere
Größen	S – XL
Material	Nitril, puderfrei, latexfrei, silikonfrei, gechlort
Stärke / Länge	0,20 mm / 240 mm
AQL	1,5

Strukturierte Fingerspitzen, gerollter Aufschlag, beidhändig  
verwendbar, geringes Gewicht, ohne Trägergewebe

Cat. III; EN ISO 374-1:2016 Type B (KT);  
EN ISO 374-5:2016 VIRUS

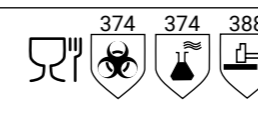


## Touch NTuff 92-600

Nolte-Art.Nr.	111001068 und weitere
Größen	S – XL
Material	Nitril, puderfrei, silikonfrei
Stärke / Länge	0,12 mm / 240 mm
AQL	1,5

Erweiterter Schutz vor Chemikalienspritzern, chloriniert zur  
Reduktion allergieauslösender Eigenschaften

Cat. III; EN 374:2003; EN 374:2003;  
EN ISO 374-1:2016;  
EN 420:2003+A1:2009;  
EN ISO 374-5:2016; ISO 9001;  
Medizinprodukt Klasse 1



## Touch NTuff 92-670

Nolte-Art.Nr.	111001083 und weitere
Größen	S – XL
Material	Nitril, puderfrei, silikonfrei, texturiert
Stärke / Länge	0,11 mm (Innenhand), 0,13 mm (Finger) / 240 mm
AQL	1,5

Weich und elastisch, überragender Schutz vor Chemikalien-  
spritzern

Cat. III, EN ISO 374-1:2016 Type B (JKT);  
EN 420:2003+A1:2009;  
EN ISO 374-5:2016 VIRUS;  
EN 374:2003



## SICHERHEIT IST PLANBAR! MIT INDIVIDUELLEN HANDSCHUH-PLÄNEN

Wir erstellen eigens für Ihren Betrieb ausgearbeitete  
Handschuhpläne, auch herstellerübergreifend.  
Passend für jede Abteilung.

Inklusive Analyse der Arbeits- und Gefahrenbereiche.

So verfügen Sie über eine übersichtliche Dokumentation  
sowie eine schnell und einfach erfassbare Übersicht,  
welcher Handschuh am jeweiligen Arbeitsplatz zu benutzen  
ist. Das trägt zur Gefahrenminimierung bei.

Unser Experte für Handschuhe & Co.  
berät Sie gerne:

**Andreas Brüggemann**  
a.brueggemann@carlholte.de  
(02571) 16-262



Foto: Showa

# Handschutz » Leder-/Kunstlederhandschuhe



## TEGERA 126A

Nolte-Art.Nr.	110703403 und weitere
Größen	7 – 11 (Besonderheit: in Gr. 7 erhältlich)
Material	Vollnarbenleder (Ziege)
Sehr gutes Fingerspitzengefühl, 100 °C hitzebeständig (Kontaktwärme), ungefüttert, Kevlar-Nähte, für WIG-Schweißen topp geeignet	
EN 388:2003 (2111); EN 12477:2001; EN 407:2004 (412X4X); EN 1149-2:1997 Typ B	



## VERDEN

Nolte-Art.Nr.	110793004 und weitere
Größen	6 – 11
Material	Spaltleder (Rind), Canvas-Stulpe
Innenhandfutter	
EN 388:2016 (4123X)	



## BREMEN SUPER

Nolte-Art.Nr.	110793008 und weitere
Größen	7 – 12
Material	Hydrophobiertes Narbenleder (Rind), Canvas-Stulpe
Hoher Tragekomfort, Innenhandfutter	
EN 388:2016 (3134X)	

## W+R | SEIZ



## CANADIAN I

Nolte-Art.Nr.	110782128 und weitere
Größen	6 – 13
Material	Narbenleder (Rind), Baumwollkörper, Futter Polyester
Für 100 °C Kontaktwärme	
EN 388:2003 (3142)	



## ROSTOCK

Nolte-Art.Nr.	110715383 und weitere
Größen	7 – 12
Material	Spaltleder (Rind), Canvas-Stulpe
Innenhandfutter	
EN 388:2016 (4143X)	



## Carex DINO

Nolte-Art.Nr.	110704123 und weitere
Größen	6 – 11
Material	Vollleder (Rind), Baumwollkörper
Universalhandschuh	
EN 388 (3122)	



## Ansell



## ActivArm 52-547

Nolte-Art.Nr.	110701141 und weitere
Größen	9, 10
Material	Jersey-Träger mit Nitrilprägnierung
Für mittlere Belastungen, flexibler, komfortabler und robuster als herkömmliche Lederhandschuhe, waschmaschinenfest	
EN 388:2016 (3111A)	

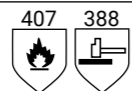


# Handschutz » Hitze-/Schweißerschutz, Kälteschutz



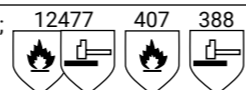
**Schweißerschutzhandschuhe CALOR**

Nolte-Art.Nr.	110782177 und weitere
Größen	6- 12
Material	Spaltleder (Rind), flammfester Baumwollkörper (Futter), Faden aus flammfestem Kevlar
Schnittschutzklasse	5
EN388 (4544); EN407 (413x4x); EN 12477:2001/A1:2005 Typ A+B	



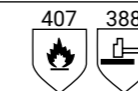
**Schweißerschutzhandschuhe WELDER LIGHT 2**

Nolte-Art.Nr.	110782162 und weitere
Größen	9 - 11
Material	Nappaleder (Kalb), Stulpe Spaltleder, Naht aus flammfestem Kevlar
Schnittschutzklasse	1
Mit Flügeldäumen, 36 cm lang	
EN 388:2003 (3143); EN 407 (413X4X); EN 12477:2005 Typ A+B	



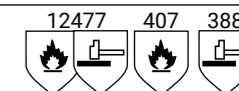
**Hitzeschutzhandschuhe H05LA230-W2**

Nolte-Art.Nr.	115306128
Größen	10
Material	Außenhand/Stulpe: Preox-Aramid, einseitig aluminisiert; Handinnenfläche: Sebatanleder (hitzebeständig bis 250 °C kurzfristig), Baumwoll-Futter
Bis 1000 °C, Länge ca. 300 mm	
EN 388 (4244); EN 407 (42344); KAT III	



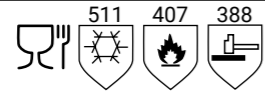
**Hitzeschutzhandschuhe H05LA235-BL**

Nolte-Art.Nr.	115306129
Größen	11
Material	Spaltleder, einseitig aluminisiert, Baumwoll-Futter
Bis 1000 °C, Länge ca. 350 mm	
EN 388:2016 (4222X); EN 407 (423444); EN 12477:2005 Typ A; KAT III	



**Kälteschutzhandschuhe TEGERA 8810 INFINITY**

Nolte-Art.Nr.	110711028 und weitere
Größen	8 - 11
Material	Acryl/Nylon/Spandex, Fleece-Futter
Beschichtung	1/2-Tauchung Nitril/wasserbasiertes PU, Schaum-Griffmuster
Auch für 100 °C Kontaktwärme	
EN 388:2016 (4221X); EN 407:2004 (X1XXXX); EN 511:2006 (X2X)	



**Hitzeschutzhandschuhe H111B140**

Nolte-Art.Nr.	115306127
Größen	10
Material	Aramid mit doppellagiger Isolierung
Fausthandschuh, beidseitig nutzbar, abriebfest, bis 500 °C Kontakthitze kurzfristig, schnittfest, flexibel, Länge ca. 400 mm	
EN 388 (1541); EN 407 (43434X); KAT III	

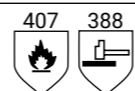


Foto: Jutec



Foto: Jutec



**Hitzeschutzhandschuhe H115A238-W2**

Nolte-Art.Nr.	115306130
Größen	10
Material	Außenhand/Stulpe: Preox-Aramid, einseitig aluminisiert; Innenhand: Aramid (hitzebeständig bis 500 °C kurzfristig), Baumwoll-Futter
Bis 1000 °C Strahlungshitze, Länge ca. 380 mm, abriebfest	
EN 388 (1542); EN 407 (423444); KAT III	



**Hitzeschutzhandschuhe H115A238-W2**

Nolte-Art.Nr.	115306131
Größen	10
Material	Außenhand/Stulpe: Preox-Aramid, einseitig aluminisiert; Innenhand: Aramid (hitzebeständig bis 650 °C kurzfristig), Baumwoll-Futter
Bis über 1000 °C Strahlungshitze, Länge ca. 380 mm, mechanisch belastbar	
EN 388 (3443); EN 407 (423444); KAT III	

Wir bieten Gefährdungsbeurteilungen & Unterweisungen rund um Hautschutz und Hygiene



### Hautschutzcreme Stokoderm PROTECT

Nolte-Art.Nr.	111100175 (1 l), 111100176 (100 ml)
Gebindegrößen	1 l -Kartusche, 100 ml-Tube
Schutzgrad	1 (wässrige & ölige Arbeitsstoffe)

Universelle Creme zum Auftragen vor Arbeitsbeginn, Schutz vor wasserlöslichen & wasserunlöslichen Arbeitsstoffen, unparfümiert, silikonfrei, geeignet für die Lebensmittelbranche, bei leichter bis mittlerer Belastung, zur Anwendung unter Handschuhen geeignet



### Hautschutzcreme LINDESA K PROFESSIONAL

Nolte-Art.Nr.	111199145 (1 l), 111199002 (100 ml)
Gebindegrößen	1 l -Varioflasche, 100 ml-Tube

Schutz- und Pflegecreme mit Bienenwachs & Kamille, fett-abdruckfrei, schnell einziehend, auch zur Pflege beanspruchter Haut geeignet, Öl-in-Wasser-Emulsion, silikonfrei, parfümiert, Besonders für Bereiche geeignet, in denen Fettabdrücke auf Oberflächen vermieden werden müssen



### Reinigungsschaum CLEAR FOAM PURE

Nolte-Art.Nr.	111100188 (1 l), 111100163 (250 ml)
Gebindegrößen	1 l -Kartusche, 250 ml-Pumpflasche

Auch für Touchfree-Spender erhältlich.  
Biologisch abbaubare, hypoallergene Schaumseife für die Hände mit zusätzlichen Feuchtigkeitsspendern, wäscht über 99 % Schmutz und Keime ab, enthält Glycerin, seifenfreie Formulierung, unparfümiert, farbstofffrei, überträgt keinen Fremdgeschmack auf Lebensmittel  
ECARF-zertifiziert; EU-Ecolabel



### Hautreinigungs lotion GREVEN SOFT K

Nolte-Art.Nr.	111101100 (2 l), 111199511 (250 ml)
Gebindegrößen	2 l -Varioflasche, 250 ml-Tube

Auch unparfümiert erhältlich (für Lebensmittelindustrie geeignet).  
Rückfettend, dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst, seifenfrei, parfümiert, für Hände, Körper und Haar, als Duschgel geeignet, reibemittelfrei



### Hautschutzcreme HERWESAN ALL-IN-ONE

Nolte-Art.Nr.	111100201 (1 l), 111110236 (100 ml)
Gebindegrößen	1 l -VIVA-Flasche, 100 ml-Tube

Auch unparfümiert erhältlich (für Lebensmittelindustrie geeignet).  
Leicht verteilbare, schnell einziehende Öl-in-Wasser-Emulsion, nicht fettend, abdruckfrei und silikonfrei, unter Handschuhen verwendbar, sehr sparsam in der Dosierung, für wechselnde Arbeitsstoffe: Neuartiges Filmbildnersystem gegen wasserlösliche & wasserunlösliche Medien



### Hautschutzcreme GREVEN MULTI TEC

Nolte-Art.Nr.	111199061 (2 l), 111199156 (100 ml)
Gebindegrößen	2 l -Varioflasche, 100 ml-Tube

Universelle Schutzcreme, Öl-in-Wasser-Emulsion, hautverfestigend, reduziert Hautbelastungen, silikonfrei, parfümiert, enthält Glycerin, Hamamelis & Panthenol, Barrierefunktion gegen wasserlösliche & wasserunlösliche Schadstoffe / für wechselnde Arbeitsstoffe sowie nicht klar definierte Hautgefährdungen und mechanische Belastungen der Haut



### Handreinigungsschaum STEPHALEN OPTIFOAM

Nolte-Art.Nr.	111100087
Gebindegrößen	1 l -Neptuneflasche

Zur Haut- und Haarreinigung, mit der patentierten Tensidkombination OptiTens, enthält Reisprotein, parfüm- und duftstofffrei, ohne Farbstoffe, seifen- und alkalifrei, mit hautneutralem pH-Wert, HACCP-konform



### Hautreinigungsgel HERCULAN INTENSO GEL

Nolte-Art.Nr.	111199939 (2 l -VIVA-Flasche), 111100730 (250 ml)
Gebindegrößen	2 l -VIVA-Flasche, 250 ml-Flasche

Reibekörper aus ungebleichtem Korkmehl, frei von Mikroplastik, Waschrohstoffe auf pflanzlicher Basis, besonders ergiebig und ressourcenschonend, lösemittelfrei, seifenfrei, mit pflegendem Panthenol und Grüntee-Extrakt, dermatologisch getestet, für alle Hauttypen, pH-Wert 6-7



## Hautreinigungslotion GREVEN SOFT B/RS

Nolte-Art.Nr.	111199126 (2 l-Varioflasche), 111199124 (250 ml)
Gebindegrößen	2 l-Varioflasche, 250 ml-Flasche

Hautreinigungslotion mit hoher Reinigungskraft für mittlere bis starke Verschmutzungen, reibe- und lösemittelfrei, rückfettend, dem natürlichen pH-Wert der Haut angepasst, seifenfrei, parfümiert



## Handreinigungspaste GREVEN SOFT U

Nolte-Art.Nr.	111199073 (2 l-Varioflasche), 11199089 (250 ml)
Gebindegrößen	2 l-Varioflasche, 250 ml-Tube

Bei starken bis extrem starken Verschmutzungen, mit Olivenkernmehl, gute Hautverträglichkeit bei starker Reinigungskraft, mit rückfettendem Rapsöl zur Reinigungsverstärkung, dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, seifenfrei, parfümiert



## Pflegecreme Stokolan Light PURE

Nolte-Art.Nr.	111100125 (1 l-Kartusche), 111100124 (100 ml)
Gebindegrößen	1 l-Kartusche, 100 ml-Tube

Unparfümierte und farbstofffreie milde Rezeptur zur Risikominimierung von Hautreizungen, überträgt keinen Fremdgeschmack auf Lebensmittel, enthält Glycerin, Allantoin und Sheabutter

ECARF-zertifiziert



## Hautpflegecreme CUREA SOFT

Nolte-Art.Nr.	111100046 (1 l-Varioflasche), 111100045 (100 ml)
Gebindegrößen	1 l-Varioflasche, 100 ml-Tube

Auch unparfümiert erhältlich (für Lebensmittelindustrie geeignet).

Weiß, leicht fettende Creme, Öl-in-Wasser-Emulsion, parfümiert, silikonfrei, pH-Wert-neutral, unterstützt die Regeneration der Haut, mit dem natürlich feuchtigkeitsbindenden Urea (Harnstoff), Reiskeimöl und hochwertigem Bisabolol

### HAT IHR BETRIEBLICHER HAUTSCHUTZ SCHON SYSTEM?

Erst in der richtigen und konsequenten Kombination spielen die Komponenten Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege plus Desinfektion ihre Vorteile voll aus.

Wir erstellen Ihnen einen Hautschutzplan, der exakt auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens abgestimmt ist. Von Abteilung zu Abteilung analysieren wir den Bedarf und empfehlen Ihnen die optimalen Produkte.

Für besten Schutz Ihrer Mitarbeiter vor SARS-CoV-2 und anderer Krankheitserreger sowie zur Vermeidung von Hauterkrankungen.

Unsere Expertin für Hautschutz & Co. berät Sie gerne:

**Christina Auf der Landwehr**  
c.landwehr@carlnotte.de  
(02571) 16-322



## Hautpflegecreme LINDESA PROFESSIONAL

Nolte-Art.Nr.	111199123 (Varioflasche), 111199503 (100 ml)
Gebindegrößen	1 l-Varioflasche, 100 ml-Tube

Auch unparfümiert erhältlich.

Schutz- und Pflegecreme mit Bienenwachs, schwach fettend, schnell einziehend, silikonfrei, parfümiert



## Hautpflegecreme CURA

Nolte-Art.Nr.	111199881 (1 l-VIVA-Flasche), 111199212 (100 ml)
Gebindegrößen	1 l-VIVA-Flasche, 100 ml-Tube

Auch unparfümiert erhältlich (für Lebensmittelindustrie geeignet).

Hautpflegecreme, leicht fettend, Emulsionstyp O/W, enthält Avocadoöl, Mandelöl, Sheabutter und Kakaobutter, gut einziehend, sorgt für ein gutes Hautgefühl, mit 3B-Komplex: Betain, Bisabolol und Bienenwachs, wirkt hautberuhigend und fördert die Regeneration der Haut, für Hände, Gesicht und Körper, PEG-frei, pH-Wert ist dem Säureschutzmantel der Haut angepasst, schwach parfümiert, silikonfrei

**Nutzen Sie unsere attraktiven Spender-Leihverträge!**



**Hautschutz-Spender 1000 ml PRO1LDSGER**

Nolte-Art.Nr.	111100240
Maße (HxBxT)	132 x 117 x 235 mm
Praktische Farbkennzeichnung, einfache Bedienung	
» Für 1 I-Kartusche Stokoderm PROTECT (Seite 52)	



**Hautreinigungs-Spender LGT1LDSGER**

Nolte-Art.Nr.	111100241
Maße (HxBxT)	132 x 117 x 235 mm
Praktische Farbkennzeichnung, einfache Bedienung	
» Für 1 I-Kartusche CLEAR FOAM PURE (Seite 53)	



**Spender manuell Neptune Standard**

Nolte-Art.Nr.	111100037
Maße (HxBxT)	268 x 161 x 101 mm
Auch in schwarz sowie als Touchless-Variante verfügbar.	
Aus Kunststoff, zuverlässige Dosierung von Flüssigseife, Schaum, Spray, Alkohol-Gel und Handreiniger	
» Für 1 I-Neptuneflasche STEPHALEN OPTIFOAM (Seite 53) Hautschutzcreme PHYSIO UV 50 PLUS (Seite 62)	



**Spender manuell VARIOMAT ECO**

Nolte-Art.Nr.	111187026
Maße (BxHxT)	126 x 351 x 128 mm
Kunststoffspender, für alle 1 l und 2 l Vario- und Softflaschen, robust, abschließbar, optional abschließbar	
» Für 1 I-Kartusche LINDESA K PROFESSIONAL (Seite 52), GREVEN MULIT TEC (Seite 52), GREVEN SOFT K (Seite 53), GREVEN SOFT B/RS (Seite 54), GREVEN SOFT U (Seite 54), CUREA SOFT (Seite 55), LINDESA PROFESSIONAL (Seite 55), Myxal SEPT GEL (Seite 58)	



**Hautpflege-Spender RES1LDSGER**

Nolte-Art.Nr.	111100242
Maße (HxBxT)	132 x 117 x 235 mm
Praktische Farbkennzeichnung, einfache Bedienung	
» Für 1 I-Kartusche Stokolan Light PURE (Seite 55)	



**Hygienestation 70245 eVIVA 1000 ml Touchless**

Nolte-Art.Nr.	111199884
Maße	Höhe 1450 mm, Bodenplatte 350 mm x 350 mm
Spendersäule lackiert in RAL 7015 (schiefergrau), ausgestattet mit dem Spender eViva 1 l Touchless, einfache Montage an der Spendersäule mit beigegefügttem Montagematerial	



**Spender manuell 150010 VIVA 1000 ml**

Nolte-Art.Nr.	111199919
Maße (HxBxT)	262 x 135 x 104 mm
Auch als Touchless-Variante (Art.Nr. 111199899) verfügbar	
Für alle Hautschutzprodukte, Hautreinigungsprodukte und Hautpflegeprodukte von Herwe in der 1 l VIVA Flasche, abschließbar	
» Für 1 I-VIVA-Flaschen HERWESAN ALL-IN-ONE (Seite 52), CURA (Seite 55)	



**Spender manuell 150040 VIVA 2000 ml**

Nolte-Art.Nr.	111133454
Maße (HxBxT)	308 x 135 x 119 mm
Für alle Hautschutzprodukte, Hautreinigungsprodukte und Hautpflegeprodukte von Herwe in der 2 l VIVA Flasche, abschließbar	
» Für 2 I-VIVA-Flaschen HERCULAN INTENSO GEL (Seite 53)	



SC Johnson  
PROFESSIONAL  
A Family Company\*

1 l-Touchfree-Spender siehe rechts

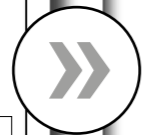


## Desinfektionsschaum InstantFOAM COMPLETE

Nolte-Art.Nr.	111101040 (1 l), 111100108 (250 ml)
Gebindegrößen	1 l-Kartusche, 250 ml-Flasche
Hochwirksames alkoholbasiertes Handdesinfektionsmittel in Schaumform mit breitem Wirkspektrum, Anwendung ohne Wasser, ohne Geliemittel, hautfreundliche Formel, hypoallergen, duft- & farbstofffrei, geschmacksneutral	
Bakterizid EN 1500, fungizid, viruzid EN 14476, levurozid EN 1650, mykobakterizid EN 14348	



SC Johnson  
PROFESSIONAL  
A Family Company\*



## Handdesinfektions-Spender touchfree IFSTF2MD

Nolte-Art.Nr.	111100226
Hygienische und praktische berührungsfreie Bedienung	
» Für 1 l-Kartusche Desinfektionsschaum InstantFOAM Complete (siehe links)	



HERWE  
IHRE HAUT IN GUTEN HÄNDEN.  
HERWEGEHEIM GMBH & CO. KG



## Schnelldesinfektion HERWESEPT

Nolte-Art.Nr.	111166788
Gebindegröße	1 l-Keulenflasche
Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion zur wirksamen und schnellen Desinfektion von alkoholbeständigem Inventar, schwer zugänglichen Bereichen & Flächen aller Art, schnell wirksam, rückstandsfrei, keine Belagsbildung nach Anwendung, parfümfrei, farbstofffrei, aldehydfrei, besonders auch für Allergiker und hautempfindliche Personen geeignet	



HERWE  
IHRE HAUT IN GUTEN HÄNDEN.  
HERWEGEHEIM GMBH & CO. KG

Wandhalter

## Desinfektionstücher INDUSTRIAL HERWESEPT

Nolte-Art.Nr.	111199877
Gebindegröße	Spendereimer mit Henkel, Abreißvorrichtung & Austrocknungsschutz; Inhalt 70 Tücher (Tuchformat ca. 200 mm x 300 mm, 40 g/qm, PES gelocht, Farbe blau/weiß)
Wandhalter (Art.Nr. 111100088) verfügbar	
Vliestücher zur schnellen, rückstandslosen Desinfektion & hygienischen Reinigung, gebrauchsfertig, Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt, robust, reißfest und färben nicht ab	
Tränklösung wirkt bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid, entspricht den Anforderungen des HACCP-Konzeptes, auch für die Lebensmittelindustrie und Küchen	



PGP  
PETER GRIEVEN PHARMACIUM

Spender S. 57



## Handdesinfektion Myxal SEPT GEL

Nolte-Art.Nr.	111199055 (Varioflasche), 111199005 (100 ml-Flasche)
Gebindegrößen	1 l-Varioflasche, 100 ml-Flasche
Gut hautverträglich, auf hochprozentiger Ethanol-Basis, rückfettend, parfümfrei	
Bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, viruzid (inkl. Corona-, Influenza-, Rota-, Noro-, Adeno-, Polio- und Vaccinia-Viren sowie BVDV, HBV, HCV, HIV), VAH- und ÖGHMP-gelistet, IHO-gelistet, HACCP-konform	



HERWE  
IHRE HAUT IN GUTEN HÄNDEN.  
HERWEGEHEIM GMBH & CO. KG



## Nachfüll-Desinfektionstücher für Eimer INDUSTRIAL HERWESEPT

Nolte-Art.Nr.	111199876
Gebindegröße	3 x 70 Tücher (Tuchformat ca. 200 mm x 300 mm, 40 g/qm, PES gelocht, Farbe blau/weiß)
Desinfektionstücher INDUSTRIAL HERWESEPT, Vliestücher zur schnellen, rückstandslosen Desinfektion & hygienischen Reinigung, gebrauchsfertig, Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt, robust, reißfest und färben nicht ab	
Tränklösung identisch zum Spendereimer s.o.	

## Systemlösungen für mehr Effizienz im Waschaum



**AQUARIUS Rollenhandtuchspender 7375**

Nolte-Art.Nr.	117100956
Für Rollenhandtücher, durch rundes Design einfach zu reinigen, schützt so vor Kreuzkontamination durch kontaktfreie Entnahme, Schneidwerk austauschbar ohne Spender zu demontieren, Vorteil von Rollen vs. Falthandtüchern: platzsparend zu lagern	

**Rollenhandtücher**

<b>SCOTT ESSENTIAL Rollenhandtücher 6692</b> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Budget-Tipp</span>	
Nolte-Art.Nr.	117199971
Rollenlänge	350 m (25 x 19,8 cm/Tuch)
Grammatur/Qualität	25 g
Die effiziente, wirtschaftliche Variante, für hochfrequentierte Waschbereiche, Airflex™-Technologie (bleibt stark, weicht nicht auf)	
Regulation (EC) No 66/2010 of the European Parliament	

<b>SCOTT CONTROL EXTRA STRONG 6626</b> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Reißfest</span>	
Nolte-Art.Nr.	117199973
Rollenlänge	300 m (25 x 19,8 cm/Tuch)
Grammatur/Qualität	30 g
Für hygienesensible Bereiche und häufiges Händewaschen, stärkstes Rollenhandtuch für die Industrie von Kimberly-Clark, Airflex™-Technologie (bleibt stark, weicht nicht auf)	
Regulation (EC) No 66/2010 of the European Parliament	

<b>KLEENEX ULTRA Rollenhandtücher 6780</b> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Premium-Qualität</span>	
Nolte-Art.Nr.	117199972
Rollenlänge	150 m (25 x 19,8 cm/Tuch)
Grammatur/Qualität	40 g / 2-lagig
Die besonders komfortable, weiche Variante, für repräsentative Bereiche wie Gästetoiletten etc., Airflex™-Technologie (bleibt stark, weicht nicht auf)	
Regulation (EC) No 66/2010 of the European Parliament; FSC zertifiziert	



**AQUARIUS Handtuchspender 6945**

Nolte-Art.Nr.	117199601
Für Falthandtücher, platzsparend, Kostenbegrenzung durch kontrollierte Abgabe, durch rundes Design einfach zu reinigen, schützt so vor Kreuzkontamination	

**Falthandtücher**

<b>SCOTT ESSENTIAL Falthandtücher 6669</b> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Budget-Tipp</span>	
Nolte-Art.Nr.	117199970
Tücher pro Pack	240 Stück (31,5 x 20 cm/Tuch)
Lagenanzahl	1-lagig
Die effiziente, wirtschaftliche Variante, für hochfrequentierte Waschbereiche, Airflex™-Technologie (bleibt stark, weicht nicht auf)	
Regulation (EC) No 66/2010 of the European Parliament; FSC zertifiziert	

<b>SCOTT CONTROL EXTRA STRONG 6626</b> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Reißfest</span>	
Nolte-Art.Nr.	117199973
Tücher pro Pack	212 Stück (31,5 x 21,5 cm/Tuch)
Lagenanzahl	1-lagig
Für hygienesensible Bereiche und häufiges Händewaschen, Airflex™-Technologie (bleibt stark, weicht nicht auf)	
Regulation (EC) No 66/2010 of the European Parliament; FSC zertifiziert	

<b>KLEENEX Falthandtücher 6778</b> <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Premium-Qualität</span>	
Nolte-Art.Nr.	117196778
Tücher pro Pack	124 Stück (31,5 x 21,5 cm/Tuch)
Lagenanzahl	2-lagig
Die besonders komfortable, weiche Variante, für repräsentative Bereiche wie Gästetoiletten etc., Airflex™-Technologie (bleibt stark, weicht nicht auf)	
Regulation (EC) No 66/2010 of the European Parliament; FSC zertifiziert	



**Wischtücher-Großrolle WYPALL L10 EXTRA+ 7240**

Nolte-Art.Nr.	117107240
Rollenlänge	1000 Tücher (38 x 33 cm/Tuch)
Lagenanzahl	1-lagig
Halterung: Bodenständer (117106154), Wandhalter (117106147)	
AIRFLEX™-Technologie, ideal für mittelschwere Reinigungsarbeiten, polieren von Oberflächen wie Glas, besonders saugfähig und reißfest	



**Wischtücher-Großrolle WYPALL L20 EXTRA+ 7300**

Nolte-Art.Nr.	117107300
Rollenlänge	500 Tücher (38 x 23,5 cm/Tuch)
Lagenanzahl	2-lagig
Halterung: Bodenständer (117106154), Wandhalter (117106147)	
Blaue Einwegwischtücher als Jumborolle, perforiert, zusätzliche Tuchverleimung, AIRFLEX™-Technologie, für fast alle Flüssigkeiten, besonders für Öl/Schmiere, außerordentlich saugfähig	
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004	

### Das RightCycle™ Programm für Papierhandtücher, für Spender und für industrielle Wischtücher

Wir alle haben die Verantwortung, die natürlichen Ressourcen der Welt zu schützen. Als globales Unternehmen haben wir uns von Kimberly-Clark Professional™ dazu verpflichtet, unsere Kunden beim Erreichen ihrer Nachhaltigkeitsziele zu unterstützen. Deshalb bieten wir Ihnen RightCycle™ an. Egal welchen Service sie nutzen, der Kreislauf ist immer gleich: liefern & verwenden – (ein)sammeln & abholen – verwerten & wiederverwenden – und das alles aus einer Hand.



**RightCycle™ für Spender**

Unser Recyclingservice haucht Ihren alten Spendern neues Leben ein, indem er die Materialien aufbereitet und die Rohstoffe für die Herstellung neuer Produkte zurückführt.



**RightCycle™ für Papierhandtücher**

Benutzte Papierhandtücher werden gesammelt, gepresst und in unserem Werk in Koblenz wieder zu neuen Papierprodukten verarbeitet.



**RightCycle™ für industrielle Wischtücher**

Einsparung von Primärbrennstoffen (Kohle, Öl, Gas etc.) durch thermische Verwertung der gebrauchten Wischtücher als Ersatzbrennstoff mit 100 % Wirkungsgrad.

[www.kcprofessional.de/de-de/solutions/rightcycle-by-kimberly-clark-professional](http://www.kcprofessional.de/de-de/solutions/rightcycle-by-kimberly-clark-professional)



Steigerung der Recyclingquote Ihres Unternehmens



Unterstützung Ihrer Nachhaltigkeitsziele



Reduzierung Ihres ökologischen Fußabdrucks



Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

# UV-Schutz



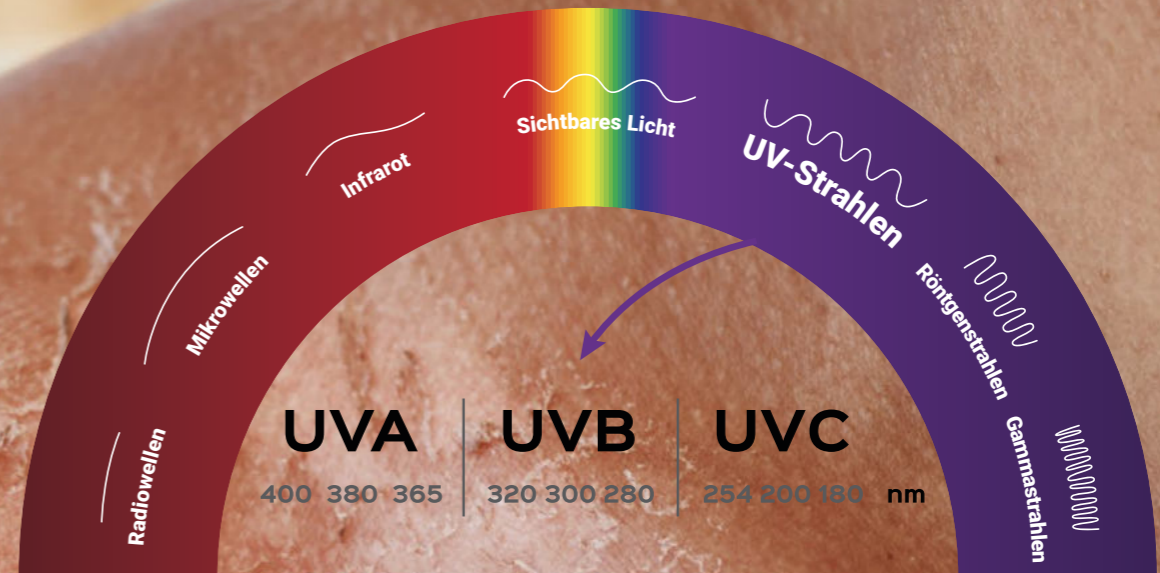
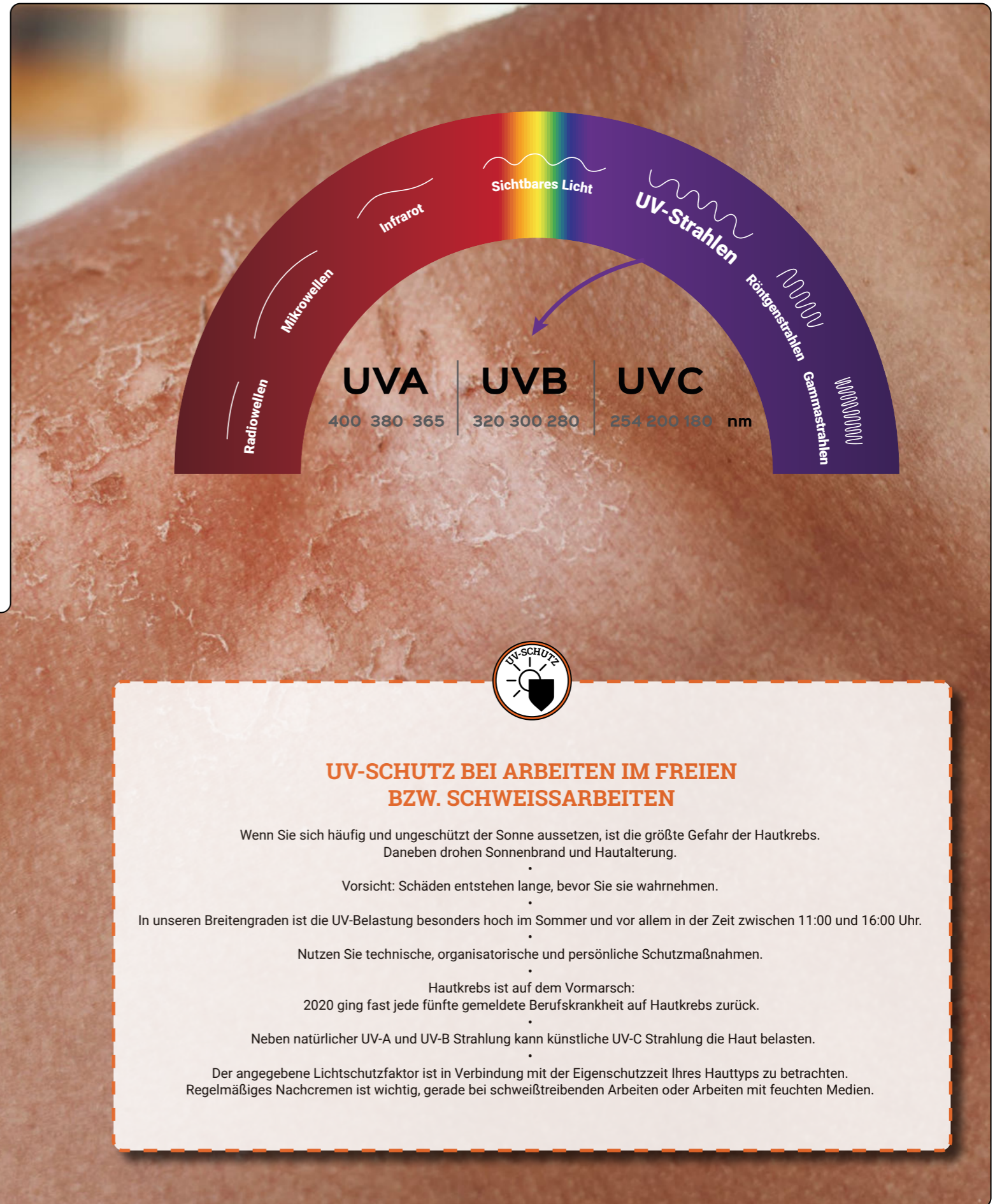
## Hautschutzcreme PHYSIO UV 50 PLUS

Nolte-Art.Nr.	111100089 (1 l), 111199996 (100 ml)
Gebindegrößen	1 l-Neptuneflasche, 100 ml-Tube
Auch für Schweißarbeiten und für den Umgang mit Photosensibilisatoren!	
Extra wasserfest, für besondere Belastungen, mit Vitamin E, parfümfrei, optimierte UV-Filter mit Silikon-Coating	



## Hautschutzspray HERWESAN UV 50 SPRAY

Nolte-Art.Nr.	111110409
Gebindegrößen	200 ml-Sprühflasche
Wasserfest, transparent, nicht fettend, leicht parfümiert, silikonfrei, sehr leichte, gut einziehende Formulierung, daher auch bestens großflächig und auf behaarten Körperpartien anwendbar, versorgt die Haut mit Panthenol und Vitamin E, vorteilhafte Überkopfpumpe für die komfortable Ganzkörperanwendung (z. B. auch Rücken, Beine)	



## Lippenpflegestift PHYSIODERM LIPSTICK FROST & SUN

Nolte-Art.Nr.	111101003
Lippenschutz und -pflege bei Kälte, Wind und trockener Luft sowie zum Schutz vor natürlicher UV-Strahlung, mineralölfrei, silikonfrei	



**UV-SCHUTZ BEI ARBEITEN IM FREIEN BZW. SCHWEISSARBEITEN**

Wenn Sie sich häufig und ungeschützt der Sonne aussetzen, ist die größte Gefahr der Hautkrebs. Daneben drohen Sonnenbrand und Hautalterung.

Vorsicht: Schäden entstehen lange, bevor Sie sie wahrnehmen.

In unseren Breitengraden ist die UV-Belastung besonders hoch im Sommer und vor allem in der Zeit zwischen 11:00 und 16:00 Uhr.

Nutzen Sie technische, organisatorische und persönliche Schutzmaßnahmen.

Hautkrebs ist auf dem Vormarsch:  
2020 ging fast jede fünfte gemeldete Berufskrankheit auf Hautkrebs zurück.

Neben natürlicher UV-A und UV-B Strahlung kann künstliche UV-C Strahlung die Haut belasten.

Der angegebene Lichtschutzfaktor ist in Verbindung mit der Eigenschutzzeit Ihres Hauttyps zu betrachten. Regelmäßiges Nachcremen ist wichtig, gerade bei schweißtreibenden Arbeiten oder Arbeiten mit feuchten Medien.



# Insektenabwehr



## Insektenabwehrspray MOSKIT-SPRAY

Nolte-Art.Nr.	111100052
Gebindegröße	100 ml-Pumpflasche

Effektive Abwehr von Mücken und Zecken, sehr gut material- und hautverträgliches Wirkstoffsystem (zur Anwendung auf der Haut und auf der Kleidung), sofort und bis zu 4 Stunden wirksam, tropentauglicher Wirkstoff (Icaridin), wehrt auch tropische Mückenarten ab (z. B. Aedes aegypti / Überträger des Zika-Virus), dermatologisch getestet, für empfindliche Haut, frische Parfümierung



## Insektenabwehrspray MYXAL Insect Protect

Nolte-Art.Nr.	111100090
Gebindegrößen	250 ml-Pumpflasche

Besonders haut- und materialverträglicher Wirkstoff, dünnflüssige, wasserklare, alkoholhaltige Spraylösung, enthält den Wirkstoff Icaridin



## INSEKTENABWEHR / REPELLENTS

Icaridin ist neben DEET eines der wirksamsten Insekten-Repellents, greift aber im Gegensatz zu DEET Kunststoffe nicht an.

Die Wirkung von Icaridin beruht auf dem Duft, den das Spray auf der menschlichen Haut bildet.

Es ist besonders geeignet für Arbeiten im Freien und in den Sommermonaten.

Benutzen Sie Biozidprodukte stets vorsichtig.

Nicht auf geschädigte Hautpartien auftragen.

Lesen Sie vor Gebrauch sorgfältig das Etikett und die Produktinformationen!

Setzen Sie neben dem chemischen Insektenschutz auch auf weitere Maßnahmen wie entsprechende schützende Bekleidung.



FUSSSCHUTZ



### IMPULSE XXT BLUE EASY ESD

Nolte Art.Nr.	117319757 und weitere
Größen	36 – 48
Schutzkappe	Kunststoff
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Metall- & lederfreie Ausstattung, Reflexmaterial, ESD, PlusX-Award-Gewinner	
EN ISO 20345 S1 SRC, Form A; DGUV 112-191	



### VD PRO 1000 ESD

Nolte Art.Nr.	116330973 und weitere
Größen	36 – 50
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	TPU Athletic ESD
Zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse, ultraleichte Mikrofaser, großflächige Belüftungsstruktur, VARIO Multiflex®-Dämpfung, ESD	
EN ISO 20345:2011 S1 SRC; DGUV 112-191	



### LANDON GREY LOW ESD

Nolte Art.Nr.	117300603 und weitere
Größen	40 – 48
Schutzkappe	Stahl
Sohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Lederfreie Ausstattung, gepolsterte Lasche, ESD, PlusX-Award-Gewinner	
EN ISO 20345 S1 SRC, Form A; DGUV 112-191	



### VD PRO 1400 ESD

Nolte Art.Nr.	116300258 und weitere
Größen	36 – 50
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	TPU Athletic ESD, hellblau
Ultraleichte Mikrofaser, nahtlos, Belüftungs-Perforation, VARIO Multiflex®-Dämpfung, ESD	
EN ISO 20345:2011 S1 SRC; DGUV 112-191	



### SL 46 BLUE ESD

Nolte Art.Nr.	115546136 und weitere
Größen	35 – 50
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	MPU® INNOFLEX System
Sportline Obermaterial, clima-stream® Konzept (erhöhte Atmungsfähigkeit, Feuchtigkeitsausgleich), ESD	
EN ISO 20345 S1 SRC; DGUV 112-191	



### IMPULSE XXT BLUE LOW ESD

Nolte Art.Nr.	117399926 und weitere
Größen	36 – 48
Schutzkappe	Kunststoff
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Metall- & lederfreie Ausstattung, Schnürsystem mit Schnell-arrretierung, Extrasenkel beiliegend, Reflexmaterial, ESD, PlusX-Award-Gewinner	
EN ISO 20345 S1 SRC, Form A; DGUV 112-191	



### Flash 4000 ESD

Nolte Art.Nr.	117554059 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	MPU® INNOFLEX System
Auch als Hochschuh verfügbar (FLASH 8205 XP ESD).	
Mesh-Obermaterial, integrierte Klima-Zone, ESD	
EN ISO 20345 S1 SRC; DGUV 112-191	



### GX 100 2.0 ESD

Nolte Art.Nr.	117500413 und weitere
Größen	35 – 43
Schutzkappe	Stahl
Sohle	MPU® Light Sohlentechnologie
clima-stream® Konzept (erhöhte Atmungsfähigkeit, Feuchtigkeitsausgleich), integrierte Klimazone, ESD	
EN ISO 20345 S1 SRC; DGUV 112-191	



**CX 50 ESD**

Nolte Art.Nr.	117537500 und weitere
Größen	39 – 48
Schutzkappe	Stahl
Sohle	MPU® Sohlentechnologie
Auch in grau verfügbar.	
clima-stream® Konzept (erhöhte Atmungsfähigkeit, Feuchtigkeitsausgleich), ESD	
EN ISO 20345 S1 SRC; DGUV 112-191	



**HANNAH XXTL BLACK-RED EASY ESD**

Nolte Art.Nr.	117356215 und weitere
Größen	35 – 42
Schutzkappe	Stahl
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS LADY, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Metallfreier Durchtrittschutz, lederfreie Ausstattung, ESD, PlusXAward-Gewinner	
EN ISO 20345 S1P SRC, Form A; DGUV 112-191	



**LAKERS XXT LOW ESD**

Nolte Art.Nr.	117306334 und weitere
Größen	35 – 49
Schutzkappe	Kunststoff
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Metallfreier Durchtrittschutz, lederfreie Ausstattung, ESD, PlusX-Award-Gewinner	
EN ISO 20345 S1P SRC, Form A; DGUV 112-191	



**LIVAS BLACK-RED LOW ESD**

Nolte Art.Nr.	117327514 und weitere
Größen	36 – 48
Schutzkappe	Kunststoff
Sohle	Gummi/TPU/EVA Sohle TRANSFOAMERS
Auch in schwarz-blau verfügbar.	
Metallfreier Durchtrittschutz, lederfreie Ausstattung, Meshmaterial, ESD, PlusX-Award-Gewinner	
EN ISO 20345 S1P HRO/SRC, Form A; DGUV 112-191	



**Flash 1605 ESD**

Nolte Art.Nr.	117599348 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	MPU® INNOFLEX System
Metallfreie Durchtrittshemmung, Mesh-Obermaterial, ESD	
EN ISO 20345 S1P SRC; DGUV 112-191	



**LANCE BLACK LOW ESD**

Nolte Art.Nr.	117319776 und weitere
Größen	40 – 48
Schutzkappe	Stahl
Sohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Metallfreier Durchtrittschutz, lederfreie Ausstattung, ESD, PlusX-Award-Gewinner	
EN ISO 20345 S1P SRC, Form A; DGUV 112-191	



**MADDIE GREY LOW ESD**

Nolte Art.Nr.	117302201 und weitere
Größen	35 – 42
Schutzkappe	Stahl
Sohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Auch als Sandale (EASY) verfügbar.	
Lederfreie Ausstattung, metallfreier Durchtrittschutz, 100 % vegan, ESD, PlusX-Award-Gewinner	
EN ISO 20345 S1P SRC, Form A; DGUV 112-191	



**Flash 1305 ESD**

Nolte Art.Nr.	117500126 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	MPU® INNOFLEX System
Metallfreie Durchtrittshemmung, Mesh-Obermaterial, ESD	
EN ISO 20345 S1P SRC; DGUV 112-191	

# Fusschutz » Sicherheitsschuhe



**GX 265 ESD**

Nolte Art.Nr.	117515805 und weitere
Größen	35 – 43
Schutzkappe	Stahl
Sohle	MPU® Light Sohlentechnologie
Durchtrittshemmung, clima-stream® Konzept (erhöhte Atmungs-fähigkeit, Feuchtigkeitsausgleich), Mesh-Obermaterial, ESD	
EN ISO 20345 S1P SRC; DGUV 112-191	



**SL 9405 XP BOA ESD**

Nolte Art.Nr.	117587935 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	MPU® INNOFLEX System®
Sportline-Obermaterial, clima-stream® Konzept, metallfreie Durchtrittshemmung, ESD	
EN ISO 20345 S1P SRC; DGUV 112-191	



**GX 410 ESD**

Nolte Art.Nr.	117500911 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Stahl
Sohle	MPU® Light Sohlentechnologie
Sportline Obermaterial, clima-stream® Konzept, ESD	
EN ISO 20345 S2 SRC; DGUV 112-191	



**MADDOX BLACK-GREY LOW ESD**

Nolte Art.Nr.	117300915 und weitere
Größen	35 – 48
Schutzkappe	Stahl
Sohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Lederfreie Ausstattung, hydrophobiertes Obermaterial, metallfreier Durchtrittschutz, 100 % vegan, ESD, PlusX-Award-Gewinner	
EN ISO 20345 S3 SRC, Form A; DGUV 112-191	



**VD PRO 1500 ESD**

Nolte Art.Nr.	116387559 und weitere
Größen	36 – 50
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	TPU Athletic ESD, hellblau
Ultraleichte Mikrofaser, nahtlos, geschlossene Lasche, VARIO Multiflex®-Dämpfung, ESD	
EN ISO 20345:2011 S2 SRC; DGUV 112-191	



**Flash 5400 ESD**

Nolte Art.Nr.	117500358 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	MPU® INNOFLEX System
Sportline-Obermaterial, carbonverstärkter Spitzenschutz, ESD	
EN ISO 20345 S2 SRC; DGUV 112-191	



**MADDOX BLACK-RED LOW ESD**

Nolte Art.Nr.	117308446 und weitere
Größen	35 – 48
Schutzkappe	Stahl
Sohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Auch in halbhoher Variante (MID) verfügbar.	
Lederfreie Ausstattung, metallfreier Durchtrittschutz, Reflexmaterial, ESD, PlusXAward-Gewinner	
EN ISO 20345 S3 SRC, Form A; DGUV 112-191	



**MADDOX BOA BLACK-RED LOW ESD**

Nolte Art.Nr.	117300700 und weitere
Größen	35 – 48
Schutzkappe	Stahl
Sohle	TPU/PU Sohle MAXXIMO, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Lederfreie Ausstattung, metallfreier Durchtrittschutz, Reflexmaterial, ESD, PlusXAward-Gewinner	
EN ISO 20345 S3 SRC, Form A; DGUV 112-191	

# Fussschutz » Sicherheitsschuhe



**MARTEN XXSPORTS BOA PRO BLACK-BLUE LOW ESD**

Nolte Art.Nr.	117301084 und weitere
Größen	35 – 48
Schutzkappe	Stahl
Sohle	TPU/PU Sohle WELLMAXX SPORTS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Auch in halbhoch (MID) verfügbar.

TPU-Überkappe, Rindleder, metallfreier Durchtrittschutz, ESD, PlusX-Award-Gewinner

EN ISO 20345 S3 SRC, Form A; DGUV 112-191



**Flash 6305 XP ESD**

Nolte Art.Nr.	117500282 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	MPU® INNOFLEX System

Metallfreie Durchtrittshemmung, CORDURA®-Obermaterial, integrierte Klimazone, ESD

EN ISO 20345 S3 CI SRC; DGUV 112-191



**Flash 6405 XP BOA ESD**

Nolte Art.Nr.	117500792 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Stahl
Sohle	MPU® INNOFLEX System

Auch als Hochschuh verfügbar (FLASH 6905 XP BOA ESD).

Sportline-Obermaterial, metallfreie Durchtrittshemmung, clima-stream® Konzept, ESD

EN ISO 20345 S3 CI SRC; DGUV 112-191



**GTX 6205 XP ESD**

Nolte Art.Nr.	117500600 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	MPU® INNOFLEX System

Auch als Hochschuh verfügbar (FLASH 8205 XP ESD).

Metallfreie Durchtrittshemmung, CORDURA®-Obermaterial, integrierte Klimazone, ESD

EN ISO 20345 S3 CI SRC; DGUV 112-191



Foto: Elten



**VD PRO 1800 ESD**

Nolte Art.Nr.	116300191 und weitere
Größen	36 – 50
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	TPU Athletic ESD, hellblau

Ultraleichte Mikrofaser, nahtfrei, geschlossene Lasche, VARIO Multiflex®-Dämpfung, ESD

EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI; DGUV 112-191



**FRANCESCO XXSG BLACK MID ESD**

Nolte Art.Nr.	117301455 und weitere
Größen	36 – 48
Schutzkappe	Stahl
Sohle	PU/PU Sohle MAXXIMO SAFETY GRIP, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Metallfreier Durchtrittschutz, Rindleder, PU-Spitzenschutz, PlusX-Award-Gewinner, ESD

EN ISO 20345 S3 SRC, Form B; DGUV 112-191



## SANDER PRO ESD

Nolte Art.Nr.	117302945 und weitere
Größen	38 – 48
Schutzkappe	Kunststoff
Sohle	TPU/PU TRAINERS
Auch als Halbschuh (LOW) verfügbar.	
TPU-Überkappe, metall- & lederfreie Ausstattung, CORDURA®-Obermaterial, metallfreier Durchtrittschutz, Reflexmaterial, ESD	
EN ISO 20345 S3 SRC, Form B; DGUV 112-191	



## SANDER PRO GTX ESD

Nolte Art.Nr.	117319269 und weitere
Größen	38 – 48
Schutzkappe	Kunststoff
Sohle	TPU/PU TRAINERS
Auch als Halbschuh (LOW) verfügbar.	
TPU-Überkappe, metall- & lederfreie Ausstattung, metallfreier Durchtrittschutz, GORE-TEX Klimamembran, Reflexmaterial, ESD	
EN ISO 20345 S3 SRC, Form B; DGUV 112-191	



## RENZO MID ESD

Nolte Art.Nr.	117302345 und weitere
Größen	36 – 50
Schutzkappe	Stahl
Sohle	PU/PU SAFETY-GRIP, grobstollig
Auch als Halbschuh (LOW) verfügbar.	
Rindleder mit Textilfutter, PU-Spitzenschutz, Stahl-Zwischensohle, Reflexmaterial, ESD	
EN ISO 20345 S3 SRC, Form B; DGUV 112-191	



## LOAN XXSPORTS PRO BLACK-LIME MID ESD

Nolte Art.Nr.	117301869 und weitere
Größen	35 – 48
Schutzkappe	Stahl
Sohle	TPU/PU Sohle WELLMAXX SPORTS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Auch als Halbschuh (LOW) verfügbar.	
Hydrophobierte Mikrofaser, metallfreier Durchtrittschutz, TPU-Überkappe, lederfreie Ausstattung, PlusX-Award-Gewinner	
EN ISO 20345 S3 SRC, Form B; DGUV 112-191	



## REACTION XXT MID ESD

Nolte Art.Nr.	117306360 und weitere
Größen	35 – 48
Schutzkappe	Kunststoff
Sohle	PU/PU Sohle WELLMAXX TRAINERS, Sohlenkern aus Infinergy® von BASF
Auch als Halbschuh (LOW) verfügbar.	
Metallfreier Durchtrittschutz, Rindleder, abriebfester Spitzenschutz, PlusX-Award-Gewinner, ESD	
EN ISO 20345 S3 SRC, Form B; DGUV 112-191	



## Flash 6805 XP ESD

Nolte Art.Nr.	117500477 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Stahl
Sohle	MPU® INNOFLEX System
Metallfreie Durchtrittshemmung, ESD	
EN ISO 20345 S3 SRC; DGUV 112-191	



## SL 525 XP ESD

Nolte Art.Nr.	117521158 und weitere
Größen	39 – 49
Schutzkappe	Stahl
Sohle	MPU® INNOFLEX System
Metallfreie Durchtrittshemmung, Waterproof-Leder, Überkappe, Sicherheitsreflektoren, ESD	
EN ISO 20345 S3 SRC; DGUV 112-191	



**atlas**  
SAFETY SHOES



### Anatomic Bau 500

Nolte Art.Nr.	115515345 und weitere
Größen	39 – 50
Schutzkappe	Stahl
Sohle	Outdoor-Sohlentechnologie (MPU), Grobstollenprofil
Waterproof-Leder, Überkappe, Durchtrittshemmung, ESD	
EN ISO 20345 S3 SRC; DGUV 112-191	

**atlas**  
SAFETY SHOES



### XR 585 XP HI

Nolte Art.Nr.	117500702 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	XR-Sohlentechnologie
Auch als Halbschuh verfügbar (XR 485 XP HI).	
Metallfreie Durchtrittshemmung, Oiled-Nubukleder, Überkappe, ESD	
EN ISO 20345 S3 SRC; DGUV 112-191	



Foto: atlas



**atlas**  
SAFETY SHOES



### GTX 535 XP ESD

Nolte Art.Nr.	115501845 und weitere
Größen	36 – 49
Schutzkappe	Aluminium
Sohle	Outdoor-Sohlentechnologie (MPU), Grobstollenprofil
Waterproof-Leder, GORE-TEX-Funktionsfutter, ESD	
EN ISO 20345 S3 SRC; DGUV 112-191	





### Anstoßkappe FirstBase 3 Classic

Nolte-Art-Nr.	in nolteshop-Suche „Firstbase 3 classic“ eingeben, ENTER drücken
Schirm-längen	25 mm, 55 mm, 70 mm (Farbauswahl je nach Schirm-länge unterschiedlich)
Leichte Kappe aus Mikrofaser mit flexibler Schalenkonstruktion, Schale atmungsaktiv und perforiert, indirektes Belüftungssystem an der Oberseite, komfortable Passform	
EN 812	



### Anstoßkappe Hardcap AEROLITE

Nolte-Art-Nr.	110130025 (25 mm-Schirm), 110130020 (50 mm-Schirm) und weitere
Schirm-längen	25 mm, 50 mm
Die leichteste Vollschalen-Anstoßkappe auf dem Markt, Reflexstreifen, wasserabweisend, geruchshemmend ausgerüstet mit Polygiene®, Überzüge und Innenschale als Austausch-teile erhältlich	
EN 812:2012	



### Schutzhelm SecureFit X5500 Serie V

Nolte-Art-Nr.	110107418 und weitere
Kopfweite	50 – 63 cm
Ausstattung	Ratschenverschluss, 4-Punkt-Innenausstattung
Elektrische Isolation	Nein
Belüftung	Ja
Uvicator-Sensor, optimale Kombination mit weiterer PSA, randloses Design	
EN 397	



### Schutzhelm SecureFit X5000 Serie V

Nolte-Art-Nr.	110107401 und weitere
Kopfweite	50 – 63 cm
Ausstattung	Ratschenverschluss, 6-Punkt-Innenausstattung, 4-Punkt-Kinnriemen mit Magnet
Elektrische Isolation	Nein
Belüftung	Ja
Industrie- und Kletterhelm; Uvicator-Sensor, optimale Kombination mit weiterer PSA, randloses Design	
EN 12492 oder EN 397 (je nach Einstellung des Kinnriemens)	

**MIT UVICATOR-SENSOR**

## Sichtbare Sicherheit Der UVICATOR™-Sensor

Die rote 3M™ PELTOR™ UVICATOR™ Sensorscheibe oben auf dem Helm registriert, ob der Helm UV-Strahlung ausgesetzt war. Und signalisiert, wann der Helm deswegen ausgetauscht werden muss.

Übermäßige UV-Strahlung beeinträchtigt die Schutzwirkung des Helms. Der Sensor verblasst im Lauf der Zeit und wird langsam weiß.

Ist er komplett weiß geworden, muss der Helm spätestens ersetzt werden.





### Schutzhelm G3000

Nolte-Art-Nr.	110107374 und weitere
Kopfweite	54 – 62 cm
Gewicht	310 g
Elektrische Isolation	Nein
Belüftung	Ja
Uvicator-Sensor, kurzer Schirm für beste Sicht	
EN 397	



### Forst-Kopfschutzkombination 3M0315B FPA

Nolte-Art-Nr.	110106110
Kopfweite	53 – 62 cm
Bestandteile	G3000M Schutzhelm, Kapselgehörschutz PeltorH31P3E, Visier 5B Ratschensystem, Visier Polyamid (Nylongitter), Schweißleder
Belüftung	Ja (mehr Schlitze als konventionelle Helme)
Weiche, runde Form verringert die Gefahr, z. B. an Ästen hängen zu bleiben, extra kurzer Schirm für ausgezeichnete Sicht, Uvicator-Sensor	
Kombination FPA-geprüft	





**Schutzhelm EVOLite AJB170 belüftet**

Nolte-Art.Nr.	110130050 und weitere
Kopfweite	53 – 64 cm
Gewicht	< 300 g (derzeit der leichteste in Europa)
Ausstattung	Drehradverschluss, 6-Punkt-Innenausstattung
Elektrische Isolation	Nein
Belüftung	Ja
Befestigung von weiterer PSA möglich, Schirmlänge medium (auch in micro erhältlich)	
EN 397	



**Schutzhelm EVOLite AJA170 unbelüftet**

Nolte-Art.Nr.	110130060
Kopfweite	53 – 64 cm
Gewicht	< 300 g (derzeit der leichteste in Europa)
Ausstattung	Drehradverschluss, 6-Punkt-Innenausstattung
Elektrische Isolation	1000 VAC oder 1500 VDC
Belüftung	Nein
Befestigung von weiterer PSA möglich, Schirmlänge medium (auch in micro erhältlich)	
EN 397; EN 50365 Klasse 0 10kV	



**Schutzhelm EVO 5 DualSwitch AKS270**

Nolte-Art.Nr.	110130150 und weitere
Kopfweite	53 – 64 cm
Gewicht	ca. 440 g
Ausstattung	Drehradverschluss, 6-Punkt-Innenausstattung, 4-Punkt-Kinnriemen
Elektrische Isolation	1000 VAC
Belüftung	Ja
Industrie- und Kletterhelm, Befestigung von weiterer PSA möglich, Schirmlänge Micro	
EN 12492 oder EN 397 (je nach Einstellung des Kinnriemens)	



**Schutzhelm EVO VISTalens**

Nolte-Art.Nr.	110130200
Kopfweite	53 – 64 cm
Gewicht	490 g
Ausstattung	Drehradverschluss, 6-Punkt-Innenausstattung
Elektrische Isolation	1000 VAC
Belüftung	Ja (auch unbelüftet erhältlich)
Vollintegrierter Augenschutz, Ersatzbrille separat erhältlich	
EN 397; EN 166; EN 170; EN 50365	

**JSP-HELME INDIVIDUALISIERBAR**

Schon ab kleiner Stückzahl:  
Logoaufdruck sowie individuelle Namen,  
weitere Informationen  
(Kontaktnummer, Ausweisnummer, etc.) möglich

Außerdem verfügbar:  
Reflexaufkleber aus CR2 Klebefolie zum  
Selbstaufkleben

**JSP LOGO EXPRESS**  
INDIVIDUALISIEREN SIE IHR PRODUKT



**Schutzhelm EVO 3 Revolution**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Evo3 Revolution“ eingeben, ENTER drücken
Kopfweite	53 – 64 cm
Gewicht	327 g
Ausstattung	Drehradverschluss, 6-Punkt-Innenausstattung
Elektrische Isolation	Nein
Belüftung	Ja
Sehr große bedruckbare Fläche vorne, hinten und an den Seiten, extrem fester Sitz, Befestigung von weiterer PSA möglich	
EN 397	



**Schutzhelm Plasma AQ**

Nolte-Art.Nr.	in nolteshop-Suche „Plasma AQ“ eingeben, ENTER drücken
Kopfweite	51 – 63 cm
Gewicht	390 g
Ausstattung	Drehradverschluss, 4-Punkt-Kinnriemen
Elektrische Isolation	Nein
Belüftung	Ja, 10 Luftschlitze mit Aluschutzgitter
Leicht, kompakt, komfortabel, Clip für handelsübliche Stirnlampen	
EN 397	



**Atemschutzmaske Aura 9312+/9322+/9332+**

Nolte-Art.Nr.	110213005 (FFP1), 110214000 (FFP2), 110214005 (FFP3)
Schutzstufen	FFP1 NR D (gelbes Band), FFP2 NR D (blaues Band), FFP3 NR D (rotes Band)
Faltmaske mit formbarem Nasenbügel für optimale Anpassung, mit Cool Flow Ausatemventil, hygienisch einzeln verpackt	
EN 149:2001+A1:2009	



**Atemschutzmaske 2365/2405/2555**

Nolte-Art.Nr.	110269999 (FFP1), 110215000 (FFP2), 110217002 (FFP3)
Schutzstufen	FFP1 NR D, FFP2 NR D, FFP3 NR D
Vorgeformte Maske, breite Dichtlippe garantiert Anpassung an jede Gesichtsform, mit Ausatemventil	
EN 149:2001+A1:2009	



**Atemschutz-Halbmaske Serie Secure Click HF800**

Nolte-Art.Nr.	110213053 (S), 110213054 (M), 110213055 (L)
Größen	S, M, L
Schutzstufe	Je nach eingesetztem Filter
Mit Sprechmembran, Silikon, Nylon, intuitive Handhabung, leichteres Atmen durch weltweit erstes 4-fach-Luftstrom-System, Dichtsitzprobe per Knopfdruck	
EN 140:1998	
<b>Filter</b>	Secure Click Filter für viele der gängigen Gase, Dämpfe, Partikel



### DICHTSITZPRÜFUNG „FIT-TEST“ NACH DGUV 112-190 & ATEMSCUTZ-SCHULUNGEN

Wir bieten Ihnen die Durchführung der gesetzlich vorgeschriebenen Dichtsitzprüfungen für Atemschutz. Denn nur optimal ansitzender Atemschutz erfüllt seinen Zweck.

Hinweis: Beachten Sie zu diesem Thema auch, dass Pandemie-FFP-Masken nicht die gleiche Schutzwirkung haben wie eine klassische FFP-Maske. Wir beraten Sie gerne.

Nutzen Sie auch unsere Schulungen für Ihre Mitarbeitenden zum Thema Atemschutz.





**Atemschutzmaske F621/F622/F632**

Nolte-Art.Nr.	110279050 (ohne Ausatemventil), 110279051 (mit Ausatemventil), 110279052 (mit Ausatemventil)
Schutzstufen	FFP2 NR (F621+F622), FFP3 NR (F632)
Vertikal faltbar, schaumstoffgepolsterter Nasenbügel	
EN149:2001+A1:2009	



**Atemschutz-Halbmaske Serie 6000**

Nolte-Art.Nr.	110298111 (S), 110298001 (M), 110297999 (L)
Größen	S (6100), M (6200), L (6300)
Schutzstufe	Je nach eingesetztem Filter
Kompatibel mit 3M-Schutzbrillen, pflegeleicht	
EN 140:1998	
<b>Filter</b>	Verschiedene Filter für feste und flüssige Partikel/Stäube sowie Gase/Dämpfe verfügbar



**Halbmaske Serie 7000 mit EasyLock**

Nolte-Art.Nr.	110294001 (S), 110294000 (M), 110294002 (L)
Größen	S (7501), M (7502), L (7503)
Schutzstufe	Je nach eingesetztem Filter
Einfache Filtermontage ohne Adapter, einfache Wartung/Reinigung	
EN 140:1998	
<b>Filter</b>	Verschiedene Filter für feste und flüssige Partikel/Stäube sowie Gase/Dämpfe verfügbar

leichte  
400g

**3M**



### Vollmaske Serie 6000

Nolte-Art.Nr.	110299019 (S), 110299010 (M), 110299016 (L)
Größen	S (6700), M (6800), L (6900)
Schutzstufe	Je nach eingesetztem Filter (Gase/Dämpfe, Partikel, Kombifilter)
Kratzfeste Sichtscheibe, leichter Maskenkörper aus Silikon	
EN136:1998 Klasse 1	

#### Filter

Verschiedene Filter für feste und flüssige Partikel/Stäube sowie Gase/Dämpfe verfügbar.

leichte  
355g\*

**MOLDEX**



### Vollmaske Serie 9000 mit EasyLock

Nolte-Art.Nr.	110299024 (S), 110299030 (M), 110299029 (L)
Größen	S (9001), M (9002), L (9003)
Schutzstufe	Je nach eingesetztem Filter (Gase/Dämpfe, Partikel, Kombifilter)
Kratzfestes, lösemittelbeständiges und wasserabweisendes Visier, extrem leicht (z. B. *Größe L wiegt 355 g)	
EN136:1998 Klasse 2	

#### Filter

Verschiedene Filter für feste und flüssige Partikel/Stäube sowie Gase/Dämpfe verfügbar



## WARTUNG & PRÜFUNG VON GEBLÄSE-ATEMSCHUTZ-SYSTEMEN & ATEMSCHUTZ-VOLLMASKEN

Wir prüfen entsprechend der vorgeschriebenen  
Pflege- und Wartungsintervalle: Reinigung,  
Austausch fehlender/defekter Teile,  
Erneuerung von Hygieneteilen, Überprüfung der Teile,  
Funktionsprüfung

Wir sind zertifizierter 3M Gebläse- &  
Druckluftatemschutzpartner.

Ihr Ansprechpartner  
**Josef Heubrock**  
j.heubrock@carlnolte.de  
(02571) 16-221



Foto: Moldex

**3M**

## Gebläseatemschutz Versaflo™ TR-300+-System

- Das leichteste und kompakteste am Gürtel zu tragende 3M™-Gebläsesystem
- Schmale, kompakte Bauform – besonders geeignet für Einsatz bei sitzenden Tätigkeiten oder in engen Räumen
- 2 wählbare Luftstromstufen, elektronischer akustischer und optischer Alarm bei niedrigem Batteriestand und/oder zu geringem Luftstrom

STÄUBE & FLÜSSIGE PARTIKEL



### Gebläseeinheit Versaflo TR-315E+ Starterpaket

Nolte-Art.Nr.	110298250
Schutzstufe	Je nach eingesetztem Filter
Lieferumfang	TR-302E+ Gebläseeinheit, Partikelfilter, Vorfilter, 2x Funkensperre, Standard-Gürtel, Hochleistungsbatterie, Ladegerät, längenverstellbarer Luftschlauch, Prüfröhrchen/Luftstromanzeige
Nur für Stäube und flüssige Partikel	
EN 12941 (TH2 oder TH3) je nach eingesetztem Kopfteil	

#### Filter

Verschiedene Filter für feste und flüssige Partikel/Stäube verfügbar

**3M**



### Helmkopfteil Versaflo M-206

Nolte-Art.Nr.	110298260
Größen	Ratschensystem-Größenverstellung
Auch als Industrie-Schutzhelm nach EN 397 lieferbar	
Kratzfestes und lösemittelbeständiges PC-Visier, Komfort-Gesichtsabdichtung, einstellbarer Luftstrom, geprüfte Anstoßkappe gem. EN 812	
EN 12941 TH2; EN 12941 TH2/TH3; EN 12941 TH3; EN 14594 2B; EN 14594 3B; EN 166 1:BT:3; EN 166:2001; EN 166:2002; EN 397; EN166:B	



Diese Kopfteile/Hauben sind für beide Systeme verwendbar



### Leichthaube S-655 Premium

Nolte-Art.Nr.	110299905
Größen	Universalgröße
PP laminiert auf einem PP-Film, dünner textiler Kragen, deckt Kopf, Hals und Schultern ab	

**3M**

## Gebläseatemschutz Versaflo™ TR-600 System

- Individuell regelbarer Luftstrom
- Anhaltender Schutz in fordernder Umgebung, auch während extrem langer Arbeitsschichten
- Lange Betriebsdauer
- Bedienerfreundlichkeit durch intuitive, interaktive Bedientasten und verschiedene Alarmzeichen
- Robuste Oberfläche, leicht zu reinigen
- Vorkalibriert und direkt einsatzbereit

STÄUBE & FLÜSSIGE PARTIKEL

GASE & DÄMPFE



### Gebläseeinheit Versaflo TR-619E Starterpaket

Nolte-Art.Nr.	110298600
Schutzstufe	Je nach eingesetztem Filter
Lieferumfang	Gebläseeinheit, (A2P) Filter, Filterdeckel, längenverstellbarer Luftschlauch BT-30, leicht zu reinigender Gürtel, Hochleistungsbatterie, Einzelladegerät, 10x Vorfilter, 2x Funkensperre, Prüfröhrchen/Luftstromanzeige
Für Stäube, flüssige Partikel, Gase und Dämpfe	
Auch als ATEX-Variante verfügbar	

#### Filter

Verschiedene Filter für feste und flüssige Partikel/Stäube sowie Gase/Dämpfe verfügbar



Foto: 3M

Vorgeschriebene regelmäßige Funktionsprüfung nicht vergessen!



**Gehörschutzstöpsel EAR Classic II**

Nolte-Art.Nr.	110303250 (Karton 250 Paar), 110303200 (50 Pck. à 5 Stück)
SNR-Wert	28 dB
Verschiedene Verpackungseinheiten (z. B. 250 Kissenpackungen à 1 Paar; 50 Taschenpackungen à 5 Paar, nicht einzeln erhältlich)	
Besonders hautverträglich, nicht entflammbar, hoher Tragekomfort, auch bei hoher Schweißbildung geeignet, individuelle Dämmwertmessung mittels 3M E-A-Rfit Validationsystem möglich	
EN 352-2	



**Bügelgehörschützer EAR Cap 200 EC01000**

Nolte-Art.Nr.	110310840
SNR-Wert	23 dB
Leichtester Bügelgehörschützer auf dem Markt, optimal auch als Einwegschutz für Besucher in lärmelastiger Umgebung	
Ersatzstöpsel separat erhältlich (Nolte-Art.Nr. 110310940)	
EN 352-2:1993	



**Kapselgehörschutz Peltor Optime I H510A**

Nolte-Art.Nr.	110310999
SNR-Wert	27 dB
Leichter Gehörschutz, der sich hervorragend mit anderer Schutzausrüstung kombinieren lässt. Eignet sich ideal für industriellen Lärm mittlerer Stärke, wie er in Werkstätten, metallverarbeitenden Betrieben oder Druckereien auftritt.	
EN 352-1	



**Kapselgehörschutz Peltor Optime II H520A**

Nolte-Art.Nr.	110310985
SNR-Wert	31 dB
Hochwirksamer Gehörschutz selbst bei extrem niedrigen Frequenzen. Eignet sich ideal für laute, anspruchsvolle Umgebungen mit hoher Belastung durch industriellen Lärm wie Flughäfen, Baustellen oder landwirtschaftliche Arbeitsbereiche.	
EN 352-1	



**Gehörschutzstöpsel EAR Ultrafit mit Band UF01000**

Nolte-Art.Nr.	110310995
SNR-Wert	32 dB
Einzigartiges Design (3 Lamellen), abwaschbar, leicht in den Gehörgang einzuführen, hoher Tragekomfort, optimale Anpassung	
EN 352-2	



**Gehörschutzstöpsel EAR Tracer mit Band TR01020**

Nolte-Art.Nr.	110310990
SNR-Wert	32 dB
Detektierbar, einzigartiges Design (3 Lamellen), abwaschbar, leicht in den Gehörgang einzuführen, hoher Tragekomfort, optimale Anpassung	
EN 352-2:2000	



**Kapselgehörschutz Peltor Optime III H540A**

Nolte-Art.Nr.	110395086
SNR-Wert	35 dB
Leistungsstarke Gehörschützer, die für extrem laute Umgebungen entwickelt wurden und Lärmpegel um bis zu 35 dB reduzieren. Sie zeichnen sich durch eine Doppelschalentechnologie aus, die die Resonanz minimiert.	
EN 352-1	



**Elektronische Gehörschutzstöpsel EEP-100 EU**

Nolte-Art.Nr.	110350062
SNR-Wert	32 bis 38 dB
Lieferumfang	Mit Lade- und Transportbox
Schallpegelabhängige Funktion, wiederaufladbar, Dauerbetrieb bis 16 h, kompatibel mit einem Großteil der 3M-PSA für den Kopfbereich	
EN 352	

Gehörschutz-Schulung einfach und individuell vereinbaren: (02571)16-204



**Gehörschutzstöpsel-Spender Pura-Fit PlugStation**

Nolte-Art.Nr.	110310931 (PlugStation 250), 110310930 (PlugStation 500)
Füllmenge	250 Paar bzw. 500 Paar
SNR-Wert	36 dB
Spender gefüllt mit klassischen Schaumstoffstöpseln Pura-Fit, wiederbefüllbar, einfache Wandmontage (Halterung nicht enthalten)	
Wandhalterung inkl. Schrauben & Dübel: Art.Nr. 110310928, Wandhalterung magnetisch: Art.Nr. 110310929	
EN 352-2:2002 (Stöpsel)	

**Gehörschutzstöpsel Pura-Fit Refill-Pack**

Nolte-Art.Nr.	110310933
Inhalt	500 Paar im Nachfüllbeutel
SNR-Wert	36 dB
Klassische Schaumstoffstöpsel, neon-grün-gelb, weicher Schaum für hohen Tragekomfort, sicherer Sitz, zum einmaligen Gebrauch	
EN 352-2:2002	



**Gehörschutzstöpsel-Spender Spark Plugs PlugStation**

Nolte-Art.Nr.	110310955 (PlugStation 500), 110310956 (PlugStation 500 antimicrobial)
Füllmenge	500 Paar
SNR-Wert	35 dB
Spender gefüllt mit bunten Schaumstoffstöpseln Spark Plugs, wiederbefüllbar, einfache Wandmontage (Halterung nicht enthalten)	
Wandhalterung inkl. Schrauben & Dübel: Art.Nr. 110310928, Wandhalterung magnetisch: Art.Nr. 110310929	
EN 352-2:2002 (Stöpsel)	

**Gehörschutzstöpsel Spark Plugs Refill-Pack**

Nolte-Art.Nr.	110310957
Inhalt	500 Paar im Nachfüllbeutel
SNR-Wert	35 dB
Ansprechende Farben, bunt-marmorierte Schaumstoffstöpsel, optimale Balance zwischen Weichheit und Stabilität, sicherer Sitz, tailliert, zum einmaligen Gebrauch	
EN 352-2:2002	



**Gehörschutzstöpsel-Spender Spark Plugs Detect PlugStation**

Nolte-Art.Nr.	110300100 (PlugStation 500), 110300101 (PlugStation 500 antimicrobial)
Füllmenge	500 Paar
SNR-Wert	32 dB
Spender gefüllt mit metalldetektierbaren Schaumstoffstöpseln Spark Plugs Detect, wiederbefüllbar, einfache Wandmontage (Halterung nicht enthalten)	
Wandhalterung inkl. Schrauben & Dübel: Art.Nr. 110310928, Wandhalterung magnetisch: Art.Nr. 110310929	
EN 352-2:2002 (Stöpsel)	

**Gehörschutzstöpsel Spark Plugs Detect Refill-Pack**

Nolte-Art.Nr.	110300102
Inhalt	500 Paar im Nachfüllbeutel
SNR-Wert	32 dB
Auffällig blau-marmorierte, metalldetektierbare Schaumstoffstöpsel, optimale Balance zwischen Weichheit und Stabilität, sicherer Sitz, tailliert, zum einmaligen Gebrauch	
EN 352-2:2002	



**Gehörschutzstöpsel-Spender Spark Plugs PlugStation TouchFree Starterpaket**

Nolte-Art.Nr.	110310950
Füllmenge	500 Paar
SNR-Wert	35 dB
Berührungsloser TouchFree-Spender inklusive Wandhalterung	
4x AA-Batterien benötigt, nicht enthalten	
EN 352-2:2002 (Stöpsel)	

Otoplastiken formen wir individuell ab.  
Bestellung / Terminvereinbarung: (02571) 16-204

Vorgeschriebene regelmäßige  
Funktionsprüfung nicht vergessen!



**Otoplastik Serenity Classic**

Nolte-Art.Nr.	110399010 (gelber Filter); 110399011 (brauner Filter), 110399012 (weißer Filter)
SNR-Werte	24 dB (gelber Filter), 25 dB (brauner Filter), 29 dB (weißer Filter)
Inklusiv-Leistungen	Ohrabformung durch unsere Mitarbeiter, Lieferung mit Instruktionen und Etui
In der Waschmaschine waschbar, kombinierbar mit weiterer PSA	
Verschiedene akustische Filter können eingesetzt werden, <b>nicht</b> erweiterbar mit Kommunikation	
EN 352	



**Otoplastik Serenity SPC**

Nolte-Art.Nr.	110399150 (oranger Filter)
SNR-Werte	24 dB (gelber Filter), 25 dB (oranger Filter), 28 dB (weißer Filter)
Inklusiv-Leistungen/ Lieferumfang	Ohrabformung durch unsere Mitarbeiter, Lieferung mit Instruktionen und Etui, Silikonkordel mit Sicherheitsverschlüssen Earjack Adapter SP, Earjack Headset
Gehörschutzfunktionen identisch zu Serenity SP, Kommunikations-Headset im earjack integriert (links oder rechts zu tragen), Verbindung mit Mobil- oder Schnurlostelefonen sowie professionellen Funkgeräten (durch separate PTT-Einheiten), kontinuierlicher Schutz während Gesprächen, klare Sprachverständlichkeit auch bei Lärm oder starker körperlicher Bewegung, Headset mit den Shells anderer Benutzer kompatibel	
Verschiedene akustische Filter können eingesetzt werden, inklusive Kommunikation	
EN 352	



**Otoplastik Choice Pro Industry Concha aus Acryl**

Nolte-Art.Nr.	Viele Varianten verfügbar – bitte wenden Sie sich direkt an unsere Experten: (02571) 16-204
SNR-Werte	26 dB (KI20-Filter), 28 dB (KI25-Filter), 30 dB (KI30-Filter)
Inklusiv-Leistungen	Ohrabformung durch unsere Mitarbeiter, Lieferung mit Instruktionen und Etui
Auch als detektierbare Variante verfügbar.	
Für lärmintensive Umgebungen, mit Kordel	
EN 352	



**Otoplastik Choice Pro Industry Concha aus Silikon**

Nolte-Art.Nr.	Viele Varianten verfügbar – bitte wenden Sie sich direkt an unsere Experten: (02571) 16-204
SNR-Werte	26 dB (KI20-Filter), 28 dB (KI25-Filter), 30 dB (KI30-Filter)
Inklusiv-Leistungen	Ohrabformung durch unsere Mitarbeiter, Lieferung mit Instruktionen und Etui
Auch als detektierbare Variante verfügbar.	
Für lärmintensive Umgebungen, mit langer Entnahnehilfe	
EN 352	



**Otoplastik Serenity SP**

Nolte-Art.Nr.	110399014 (oranger Filter); 110399013 (gelber Filter); 110399015 (weißer Filter)
SNR-Werte	24 dB (oranger Filter), 25 dB (gelber Filter), 28 dB (weißer Filter)
Inklusiv-Leistungen	Ohrabformung durch unsere Mitarbeiter, Lieferung mit Instruktionen und Etui
In der Waschmaschine waschbar, kombinierbar mit weiterer PSA	
Verschiedene akustische Filter können eingesetzt werden, erweiterbar mit Headset auf Version SPC	
EN 352	



**Otoplastik Choice Pro Industry Mini aus Acryl**

Nolte-Art.Nr.	Viele Varianten verfügbar – bitte wenden Sie sich direkt an unsere Experten: (02571) 16-204
SNR-Werte	22 dB (KI20-Filter), 25 dB (KI25-Filter), 26 dB (KI30-Filter)
Inklusiv-Leistungen	Ohrabformung durch unsere Mitarbeiter, Lieferung mit Instruktionen und Etui
Mit langer Entnahnehilfe	
EN 352	



**Otoplastik Choice Pro Industry Mini aus Silikon**

Nolte-Art.Nr.	Viele Varianten verfügbar – bitte wenden Sie sich direkt an unsere Experten: (02571) 16-204
SNR-Werte	26 dB (KI20-Filter), 28 dB (KI25-Filter), 30 dB (KI30-Filter)
Inklusiv-Leistungen	Ohrabformung durch unsere Mitarbeiter, Lieferung mit Instruktionen und Etui
Mit langer Entnahnehilfe	
EN 352	

**BUDGET-TIPP**  
18g

**3M**



### Schutzbrille SecureFit 200

Nolte-Art.Nr.	110498107 (AF-Variante), 110467345 (AS-Variante) und weitere
Scheibentönungen	PC klar (weitere Ausführungen erhältlich)
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz (Modelle AS) bzw. plus Anti-Fog (Modelle AF)
Gewicht	18 g
Gut als Besucherbrille geeignet	
EN 166:2001	

19g

**3M**



### Schutzbrille SecureFit 400

Nolte-Art.Nr.	110499570 (PC klar) und weitere
Scheibentönungen	PC klar, PC gelb, PC grau, PC Indoor/Outdoor, PC blau verspiegelt
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz, Anti-Fog (je nach Ausführung)
Gewicht	19 g
Optionales Zubehör	Schaumrahmen zum Anbringen innen
Automatische Anpassung des Bügeldrucks an Kopfgröße und -form, gepolsterte Bügelenden, verschiedene Gestellfarben	
EN 166	

Alle Brillen verfügen über UV-SCHUTZ  
Ihre Brille. VEREDELUNG  
Ihr Logo.

**INFIELD SAFETY**



### Schutzbrille Terminator 9381 105

Nolte-Art.Nr.	110422020
Scheibentönungen	PC klar (weitere Ausführungen erhältlich)
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz
Gewicht	27 g
Bügel in Länge und Neigung anpassbar, weiche Bügelenden	
EN 166	

**BUDGET-TIPP**

**INFIELD SAFETY**



### Schutzbrille Hunter 9370 105

Nolte-Art.Nr.	110400111
Scheibentönungen	PC klar (weitere Ausführungen erhältlich)
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz
Gewicht	23 g
EN 166	

**3M**



### Schutzbrille Solus 1000

Nolte-Art.Nr.	110486001 (PC klar) und weitere
Scheibentönungen	PC klar, PC grau, PC bernsteinfarben
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Fog
Gewicht	21,6 g
Dünnere Rahmen mit Farbakzenten, weiche Komponenten im Schläfenbereich, leicht, Schaumrahmen abnehmbar	
EN 166:2001; EN 170:2002; EN 172:2001	

**3M**



### Schutzbrille Solus 2000

Nolte-Art.Nr.	110486101 und weitere
Scheibentönungen	PC klar, PC grau, PC braun, PC rot verspiegelt, PC bernsteinfarben
Beschichtung	UV-Schutz; Anti-Kratz, Anti-Fog (je nach Ausführung)
Gewicht	27,2 g
Winkelverstellbare Ratschenbügel, verschiedene Rahmenfarben, abnehmbarer Schaumrahmen, sportlich-stylish	
EN 166:2001; EN 170:2002 (klare und gelbe Scheiben); EN 172:1994 (graue Scheibe)	

**ÜBER BRILLE**

**3M**



### Überbrille OX3000B

Nolte-Art.Nr.	110416010
Scheibentönungen	PC klar
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz, Anti-Fog
Gewicht	35 g
Universell einsetzbar als Schutz- und Besucherbrille, kann über Korrektionsbrille getragen werden	
EN 166:2001	

**ÜBER BRILLE**

**INFIELD SAFETY**



### Schutzbrille Ontor 9090 105

Nolte-Art.Nr.	110499990 und weitere
Scheibentönungen	PC klar (weitere Ausführungen erhältlich)
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz (auch mit superentspiegelter Scheibe erhältlich)
Gewicht	44 g
Universell einsetzbar als Schutz- und Besucherbrille, kann über Korrektionsbrille getragen werden	
EN 166	



Sie erhalten bei uns auch speziell angepasste Korrektionschutzbrillen!

Alle Brillen verfügen über UV-SCHUTZ



**Schutzbrille CONTOUR**

Nolte-Art.Nr.	110600013
Scheibentönungen	PC klar für den Innenbereich (weitere Ausführungen erhältlich)
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz plus Anti-Fog
Bügel bronze, Nylonrahmen, Sportbügel mit TIPGRIP, Komfort-Nasenbügel, inklusive Etui	
EN 166; EN 170	



**Schutzbrille BL 100**

Nolte-Art.Nr.	110600230
Scheibentönungen	PC klar für den Innenbereich (weitere Ausführungen erhältlich)
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz
Extra geschwungener Rahmen für mehr Schutz, randlos	
EN 166; EN 170	



**Schutzbrille VIPER**

Nolte-Art.Nr.	110600028
Scheibentönungen	PC klar für den Innenbereich (weitere Ausführungen erhältlich)
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz
Elektrik-blauer Rahmen, längenverstellbare Bügel, inklusive Brillenband	
EN 166; EN 170	



**Schutzbrille AXIS**

Nolte-Art.Nr.	110600100
Scheibentönungen	PC klar für den Innenbereich (weitere Ausführungen erhältlich)
Beschichtung	UV-Schutz, Anti-Kratz plus Anti-Fog
Gepolsterte Bügel, weiche Nasenbügel	
EN 166; EN 170	

ABSTURZSICHERUNG



**ALLE AUFFANGGURTE BIS  
MAX. 140 KG NUTZERGEWICHT**

**BUDGET-TIPP** **3M** Fall Protection

**Storev**

### Auffanggurt PROTECTA E200

Nolte-Art.Nr.	118442260 (S), 118442261 (M/L), 118442262 (XL)
Größen	S, M/L, XL
Gewicht	1,62 kg bei Größe XL
Brust- und rückseitige Auffangöse, komfortelastisches Schultergurtband, Automatikverschlüsse, Brust- und rückseitige Sturzindikatoren, Gurt-End-Depot, Etikettenschutz mit Beschriftungsfeld, schwarz beschichtete Beschläge, Verbindungsmittelhalter	
EN 361	

**BUDGET-TIPP** **NEU** **3M** Fall Protection

**Storev**

### Auffanggurt DBI-SALA ExoFit XE50

Nolte-Art.Nr.	118442909 (Größe 1), 118442910 (Größe 2), 118442911 (Größe 3)
Größen	1, 2, 3
Gewicht	1,70 kg bei Größe 3
2-Punkt Auffanggurt, Automatikverschlüsse, X-förmig verlaufende Brustgurte, mit zentraler D-Ring Auffangöse, Revolver-Einsteller für die Rumpflänge, Komfortpolster optional erhältlich (separat zu bestellen)	
EN 361	

**BUDGET-TIPP** **3M** Fall Protection

**Storev**

### Auffanggurt mit Haltegurt PROTECTA E200

Nolte-Art.Nr.	118442277 (S), 118442278 (M/L), 118442279 (XL)
Größen	S, M/L, XL
Gewicht	1,90 kg bei Größe XL
Brust- und rückseitige Auffangöse, Komfort-Haltegurt mit seitlichen Halteösen, Standardverschlüsse, Brust- und rückseitige Sturzindikatoren, Gurt-End-Depot, Etikettenschutz mit Beschriftungsfeld, schwarz beschichtete Beschläge, Verbindungsmittelhalter	
EN 361; EN 358	

**BUDGET-TIPP** **NEU** **3M** Fall Protection

**Storev**

### Auffang- & Positionierungsgurt DBI-SALA ExoFit XE50

Nolte-Art.Nr.	118442912 (Größe 1), 118442913 (Größe 2), 118442914 (Größe 3)
Größen	1, 2, 3
Gewicht	2,53 kg bei Größe 3
4-Punkt Auffanggurt mit Haltegurt, Automatikverschlüsse, X-förmig verlaufende Brustgurte mit zentraler D-Ring-Auffangöse, Revolver-Einsteller für die Rumpflänge, Komfortpolster optional erhältlich (separat zu bestellen)	
EN 361; EN 358	

**NEU** **3M** Fall Protection

### Auffanggurt DBI-SALA ExoFit XE100

Nolte-Art.Nr.	118442918 (Größe 1), 118442919 (Größe 2), 118442920 (Größe 3)
Größen	1, 2, 3
Gewicht	2,00 kg bei Größe 3
2-Punkt Auffanggurt, Automatikverschlüsse, X-förmig verlaufende Brustgurte, mit zentraler D-Ring Auffangöse, Revolver-Einsteller für die Rumpflänge, inklusive bequemer Polyester-Hybridpolsterung für mehr Komfort	
EN 361	

**NEU** **3M** Fall Protection

### Auffanggurt DBI-SALA ExoFit XE200

Nolte-Art.Nr.	118442924 (Größe 1), 118442925 (Größe 2), 118442926 (Größe 3)
Größen	1, 2, 3
Gewicht	2,25 kg bei Größe 3
2-Punkt Auffanggurt, Automatikverschlüsse, X-förmig verlaufende Brustgurte, mit zentraler D-Ring Auffangöse, Revolver-Einsteller für die Rumpflänge, inklusive bequemer Polyester-Hybridpolsterung für mehr Komfort, inklusive selbstaufrichtender Rückenöse für effiziente Rückenverbindung	
EN 361	

**NEU** **3M** Fall Protection

### Auffang- & Positionierungsgurt DBI-SALA ExoFit XE100

Nolte-Art.Nr.	118442921 (Größe 1), 118442922 (Größe 2), 118442923 (Größe 3)
Größen	1, 2, 3
Gewicht	2,75 kg bei Größe 3
4-Punkt Auffanggurt mit Haltegurt, Automatikverschlüsse, X-förmig verlaufende Brustgurte mit zentraler D-Ring-Auffangöse, Revolver-Einsteller für die Rumpflänge, inklusive Polyester-Hybridpolsterung mit reflektierenden 3M Scotchlite Einsätzen	
EN 361; EN 358	

**NEU** **3M** Fall Protection

### Auffang- & Positionierungsgurt DBI-SALA ExoFit XE200

Nolte-Art.Nr.	118442927 (Größe 1), 118442928 (Größe 2), 118442929 (Größe 3)
Größen	1, 2, 3
Gewicht	2,95 kg bei Größe 3
4-Punkt Auffanggurt mit Haltegurt, Automatikverschlüsse, X-förmig verlaufende Brustgurte mit zentraler D-Ring Auffangöse, Revolver-Einsteller für die Rumpflänge, inklusive Polyester-Hybridpolsterung mit reflektierenden 3M Scotchlite Einsätzen, inklusive selbstaufrichtender Auffangöse für effiziente Rückenverbindung	
EN 361; EN 358	

# Absturzsicherung

3M Fall Protection



**Verbindungsmitel mit Falldämpfer  
DBI-SALA EZ Stop Expander**

Nolte-Art.Nr.	118442545 (1,25 m/1-Strang), 118442541 (2 m/1-Strang), 118429031 (2 m/2-Strang)
Ausführungen	1-Strang; 2-Strang mit Y-Verbindungsseil
Länge	1,25 m oder 2 m (1-Strang); 2 m (2-Strang)
Gewicht	0,90 kg (1-Strang, 1,25 m); 1 kg (1-Strang, 2 m); 1,50 kg (2-Strang, 2 m)
EN 355	



3M Fall Protection



**Verbindungsmitel mit kleinem Bandfalldämpfer  
PROTECTA**

Nolte-Art.Nr.	1-Strang: 118442223 (1,50 m), 118442221 (2 m), 2-Strang: 118442222 (1,50 m), 118442220 (2 m)
Ausführungen	1-Strang; 2-Strang mit Y-Verbindungsseil
Länge	1,50 m oder 2 m
Max. Belastung	140 kg
Gewicht	1,0 kg (1-Strang, 1,50 m); 1,1 kg (1-Strang, 2 m); 1,2 kg (2-Strang, 1,50 m); 1,4 kg (2-Strang, 2 m)
Stretch (weniger Schlaffseil), kleiner & leichter Bandfalldämpfer mit Twist-Lock-Karabiner, je Strang 1 Gerüsthaken (50 mm Öffnung)	
EN 354; EN 355	



3M Fall Protection



**Anschlagschlinge PROTECTA edge**

Nolte-Art.Nr.	118460125 (0,80 m), 118460126 (1 m), 118460127 (1,50 m), 118460128 (2 m)
Umfang	0,80 m, 1 m, 1,50 m oder 2 m
Breite	25 mm
Farbe	grau
Bruchlast	22 kN
Kantentestet	
EN795 B:2012; EN354:2010	

3M Fall Protection



**Traumaschlinge DBI-SALA**

Nolte-Art.Nr.	118400100
Trittschlaufen zur Vermeidung eines Hängetraumas, können an Auffangurten der meisten Marken befestigt werden	

3M Fall Protection



**Rückenösenverlängerung PROTECTA**

Nolte-Art.Nr.	118400467
Länge	0,40 m
Verlängert den Anschlagpunkt hinten am Auffangurt für leichtere Verbindung mit dem Höhensicherungsgerät	
EN 354:2010	



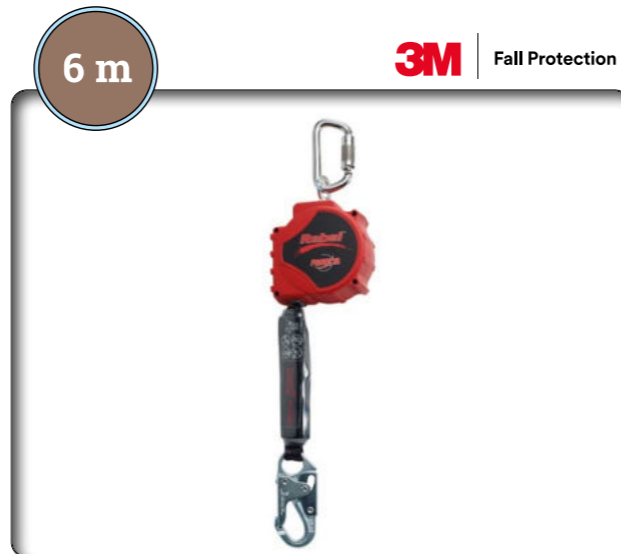
Foto: 3M Fall Protection

# Absturzsicherung



**Höhensicherungsgerät DBI-SALA Nano-Lok**

Nolte-Art.Nr.	118442309 (1-Strang), 118442005 (2-Strang)
Ausführungen	1-Strang (Variante 3101208) oder 2-Strang (Variante 3101298)
Längen	2 m
Gewicht	1,29 kg (1-Strang); 2,47 kg (2-Strang)
Max. Tragfähigkeit	140 kg
Klein und leicht	
EN 360:2002	



**Höhensicherungsgerät/Gurtband Protecta Rebel**

Nolte-Art.Nr.	118442620
Ausführung	<b>Mit Gurtband</b>
Längen	6,10 m (weitere Längen verfügbar)
Gewicht	2,20 kg
Max. Tragfähigkeit	140 kg
Schont z. B. in der Produktion Maschinen und Material durch weiches Gurtband, leicht, dafür kürzere Standzeit als Drahtseil	
EN 360	



**Höhensicherungsgerät mit Rettungskurbel  
Protecta Rebel Retrieval/Bergung**

Nolte-Art.Nr.	118442510
Seillänge	15 m
Gewicht	11,90 kg
Max. Tragfähigkeit	140 kg
Für Engräume geeignet	
EN 360; EN 1496	

**Benötigtes Zubehör zur Montage am Dreibaum**

3M™ Halterung für AM100 Dreibein (Adapter zur Verbindung mit dem Dreibein) (Nolte-Art.Nr. 118442490)
3M™ Umlenkrolle AT052/1 (Nolte-Art.Nr. 118460172)



**Aluminium-Dreibaum AM100**

Nolte-Art.Nr.	118442110
Höhe	1,50 – 2,56 m
Gewicht	18,2 kg
Max. Last	500 kg
Integrierte 22-kN-Anschlagpunkte mit Ösen, tragbar	
EN 795	



**Höhensicherungsgerät/Drahtseil Protecta Rebel**

Nolte-Art.Nr.	118442016 (6 m), 118442013 (10 m), 118442012 (15 m), 118442017 (20 m)
Ausführung	<b>Mit Drahtseil</b>
Längen	6 m, 10 m, 15 m, 20 m
Gewicht	5,3 kg (6 m), 5,60 kg (10 m), 7,85 kg (15 m), 9,98 kg (20 m)
Max. Tragfähigkeit	140 kg (alle Längen)
Verschiedene Längen, höhere Standzeit als Gurtband	
EN 360	



**Höhensicherungsgerät Protecta Rebel  
scharfkantengeprüft 3590542/3590545**

Nolte-Art.Nr.	118442503 (6 m), 118442640 (12 m)
Ausführung	<b>Mit Seil, scharfkantengeprüft</b>
Längen	6 m, 12 m
Max. Tragfähigkeit	140 kg (vertikal)
Variante 3590545 (12 m): EN 360:2012 VG11.60 Typ A (0,50 mm Radius)	
EN 360	



Foto: 3M Fall Protection

# Absturzsicherung

**ALLE AUFFANGGURTE BIS  
MAX. 140 KG NUTZERGEWICHT**  
**WEITERE SETS AUF ANFRAGE**



**3M** Fall Protection



Abb. nicht proportional zueinander

## Absturzsicherungsset Universal-Set

Nolte-Art.Nr.	118442471
Set-Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROTECTA® 1-Punkt Auffanggurt (M/L)</li> <li>• PROTECTA® PRO™ Verbindungsmittel Stretch mit kleinem Bandfalldämpfer, <b>max. Nutzergewicht 140 kg</b>, Länge: 2 m, 1 Twistlock-Karabiner, 1 Gerüst-Karabiner</li> <li>• PROTECTA® Rucksack</li> </ul>
Für Industrie, Bau, Montage, Handwerk etc.	
EN 361:2002; EN 354:2010; EN 362:2004	

**3M** Fall Protection



Abb. nicht proportional zueinander

## Absturzsicherungsset Premium-Set

Nolte-Art.Nr.	118442472
Set-Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROTECTA® 1-Punkt Auffanggurt (M/L)</li> <li>• DBI SALA® NanoLok® Gurtband-Höhensicherungsgerät, <b>max. Nutzergewicht 140 kg</b>, integrierter Bandfalldämpfer, Länge: 2 m, 1 Tri-Lock-Karabiner am Gehäuse, 1 Alu-Gerüsthaken am Gurtband</li> <li>• PROTECTA® Rucksack</li> </ul>
Für Industrie, Bau, Montage, Handwerk etc.; höherer Komfort als beim Universal-Set	
EN 361:2002; EN 354:2010; EN 362:2004; EN 360:2002	

**3M** Fall Protection



Abb. nicht proportional zueinander

## Absturzsicherungsset Profi-Dachdecker-Set

Nolte-Art.Nr.	118442475
Set-Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROTECTA® 2-Punkt Auffanggurt (M/L)</li> <li>• Mitlaufendes Auffanggerät PROTECTA® ViperTMLT mit Bandfalldämpfer, Schraubkarabiner, <b>max. Nutzergewicht 100 kg</b></li> <li>• PROTECTA® LT Kernmantelseil, 10 m, kantengetestet</li> <li>• PROTECTA® Anschlagsschlinge, 1 m lang</li> <li>• PROTECTA® Rucksack</li> </ul>
Für Dachdecker, Industrie, Bau, Montage, Handwerk etc.	
EN 361:2002; EN 353-2:2003; EN 795:2012 Typ B; EN 354:2010; EN 362:2004	

**3M** Fall Protection



Abb. nicht proportional zueinander

## Absturzsicherungsset Hubsteiger-Set

Nolte-Art.Nr.	118442473
Set-Bestandteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROTECTA® 2-Punkt Auffanggurt (M/L)</li> <li>• PROTECTA® Sanhoc™ Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer für Hubarbeitsbühnen, <b>max. Nutzergewicht 100 kg</b>, Länge: 1,8 m, Kernmantelseil, kantengetestet, 2 Twistlock-Karabiner</li> <li>• PROTECTA® Rucksack</li> </ul>
Zugelassen für fahrbare Hubarbeitsbühnen; für Industrie, Bau, Montage, Handwerk etc.	
EN 361:2002; EN 354:2010; EN 362:2004; EN 355:2002	



## PRÜFUNG & WARTUNG VON PERSÖNLICHER SCHUTZAUSRÜSTUNG GEGEN ABSTURZ

Gesetzlich vorgeschriebene  
jährliche Überprüfung  
bzw. individuelle Prüfintervalle

•  
Erinnerungs-Service

•  
Reparatur-Service

•  
Hauseigenes Prüflabor und  
speziell geschulte Mitarbeitende

•  
Kennzeichnung auch mit  
RFID-Technologie möglich

**Ihr Ansprechpartner**  
**Josef Heubrock**  
j.heubrock@carlnolte.de  
(02571)16-221



Foto: 3M Fall Protection



## Souverän sichern & retten.

Auf 10 x 10 x 10 m bietet unsere einzigartige Trainingsanlage für Absturzsicherung vielfältige Übungs-Szenarien. Inklusive Engraum-Modul.

Sicher Arbeiten in der Höhe, bei Versinkungsgefahr oder in Engräumen ist das eine, eine schnelle Rettung im Notfall das andere – beides erlernen Sie in unseren Schulungen in Theorie und Praxis. Ganz wie es der Gesetzgeber vorschreibt. Die besonderen, realistischen Übungsmöglichkeiten an unserer multifunktionalen Trainingsanlage sorgen für das zuverlässige Erlernen der notwendigen Techniken und damit für einen sicheren Arbeitsalltag.

Unsere Trainer gehen dabei auf Ihre speziellen Anforderungen ein. Von der Sichtprüfung des Materials vor dem Einsatz über vielfältige Kletter- und Abseilübungen bis hin zu Rettungsszenarien auch aus komplizierten Situationen: Wir machen Ihre Mitarbeiter fit für die reale Anwendung.



Kleine Trainingsgruppen garantieren einen optimalen Lernerfolg.

Auch spezielle Trainings für die Windkraftbranche nach GWO-Standard können Sie bei uns buchen.

Alternativ zu den Kursen an unserer Trainingsstation schulen wir Ihre Anwender auch gerne bei Ihnen vor Ort.

### PASSGENAUE TRAININGS VOM EXPERTEN



**Erfahrene Trainer:** Auf die hohe Qualität unserer Trainings können Sie sich verlassen – Sie werden von Experten geschult. In Theorie und Praxis.



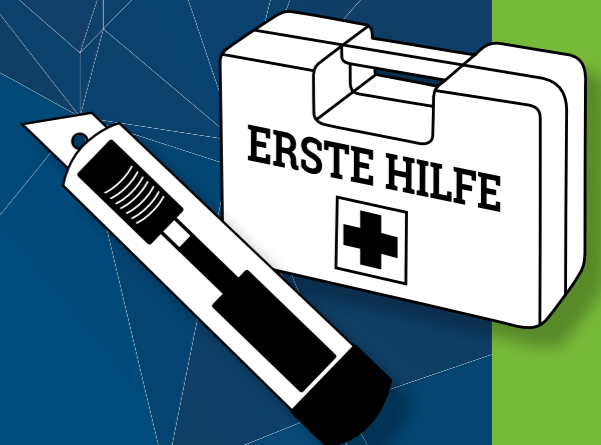
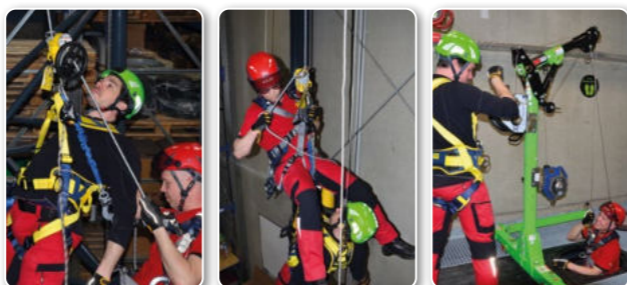
**Absolute Flexibilität:** Wir gehen individuell auf Ihre Anforderungen ein. Die Konzeption der Trainingsanlage ermöglicht die Simulation vieler Sicherheits- und Rettungsszenarien.



**Erinnerungs-Service:** Wir erinnern Sie an die notwendigen Wiederholungstermine – denn auch die regelmäßige Auffrischung der Sicherheits- und Rettungsfähigkeiten ist gesetzlich vorgeschrieben.



**Zertifizierter Standort:** Unsere Trainingsanlage ist zertifizierter 3M-Trainingsstandort für die GWO BST-Module „Working at Heights“, „Fire Awareness“, „Manual Handling“ sowie „First Aid“.



**SICHERHEIT IST PLANBAR!**  
WIR ERSTELLEN IHREN INDIVIDUELLEN MESSER-PLAN

Weitere Sicherheitsmesser für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche finden Sie unter [nolteshop.de](http://nolteshop.de)



**Sicherheitsmesser SECUBASE 383**

Nolte-Art.Nr.	143299696
Material	Kunststoff
Klinge	Styropor-Klinge Nr. 79
Schnitt-Tiefe	73 mm
Sicherheit	Optionale Sicherheit

Der automatische Klinsenrückzug des SECUBASE 383 schützt Sie vor Schnittverletzungen. Voraussetzung: Nach dem Einstechen nehmen Sie den Daumen vom Schieber. Alternativ können Sie den Schieber und die Klinge auch arretieren. Wenn Sie die Arretierung lösen, zieht sich die Klinge wie gehabt zurück.



**Sicherheitsmesser SECUNORM 380**

Nolte-Art.Nr.	143200380
Material	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Klinge	Styropor-Klinge Nr. 79
Schnitt-Tiefe	73 mm
Sicherheit	Hohe Sicherheit

Der automatische Klinsenrückzug des SECUNORM 380 gewährt Ihnen eine hohe Sicherheit vor Schnittverletzungen. Sobald Sie zum Schneiden angesetzt haben, nehmen Sie den Daumen vom Schieber. Dadurch kann sich die Klinge sofort nach Verlassen des Schneidmaterials in den Griff zurückziehen.



**Sicherheitsmesser SECUMAX 350**

Nolte-Art.Nr.	143200350
Material	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Klinge	SECUMAX-Klinge Nr. 3550
Schnitt-Tiefe	6 mm
Sicherheit	Höchste Sicherheit

Die Klinge des SECUMAX 350 liegt nicht offen, sondern ist von Mensch und Ware abgeschirmt. Das gibt Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit und Schutz vor Schnittverletzungen und Warenbeschädigungen.



**Sicherheitsmesser SECUMAX 320**

Nolte-Art.Nr.	143299968
Material	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Klinge	Industrie-Klinge Nr. 92043
Schnitt-Tiefe	4 mm
Sicherheit	Höchste Sicherheit

Die Klinge des SECUMAX 320 liegt nicht offen, sondern ist von Mensch und Ware abgeschirmt. Das gibt Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit und Schutz vor Schnittverletzungen und Warenbeschädigungen.



**Sicherheitsmesser SECUNORM 540**

Nolte-Art.Nr.	143299847
Material	Aluminium
Klinge	Styropor-Klinge Nr. 7940
Schnitt-Tiefe	36 mm
Sicherheit	Hohe Sicherheit

Der automatische Klinsenrückzug des SECUNORM 540 gewährt Ihnen eine hohe Sicherheit vor Schnittverletzungen. Sobald Sie zum Schneiden angesetzt haben, nehmen Sie den Daumen vom Schieber. Dadurch kann sich die Klinge sofort nach Verlassen des Schneidmaterials in den Griff zurückziehen.



**Sicherheitsmesser SECUNORM 500**

Nolte-Art.Nr.	143299965
Material	Aluminium
Klinge	Trapez-Klinge Nr. 5232
Schnitt-Tiefe	19 mm
Sicherheit	Hohe Sicherheit

Der automatische Klinsenrückzug des SECUNORM 500 gewährt Ihnen eine hohe Sicherheit vor Schnittverletzungen. Sobald Sie zum Schneiden angesetzt haben, nehmen Sie den Daumen vom Schieber. Dadurch kann sich die Klinge sofort nach Verlassen des Schneidmaterials in den Griff zurückziehen.



**Sicherheitsmesser SECUPRO 625**

Nolte-Art.Nr.	143290088
Material	Aluminium
Klinge	Trapez-Klinge Nr. 60099
Schnitt-Tiefe	21 mm
Sicherheit	Sehr hohe Sicherheit

Der vollautomatische Klinsenrückzug des SECUPRO 625 garantiert Ihnen eine sehr hohe Sicherheit vor Schnittverletzungen. Denn die Klinge zieht sich sofort nach Verlassen des Schneidmaterials in den Griff zurück. Selbst wenn Sie weiter den Hebel betätigen.

**SICHERE SCHNEIDTECHNIK**

Unterschätzte Gefahr: Laut DGUV sind über 50 % aller Arbeitsunfälle mit Handwerkzeugen auf Arbeitsmesser zurückzuführen.

Je nach Anwendungszweck gibt es das passende Messer. Für Folien und Umreifungen, Kartonagen, besonders dicke Materialien, mit speziell verdeckten Klinsen für zuverlässigen Warenschutz. Als Einwegmesser, mit Abbrechklingen oder Wechselklinsen.

Für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie eignen sich detektierbare Sicherheitsmesser, die auch in kleinsten Teilen auffindbar sind.

Praktisches Zubehör erleichtert das Arbeiten: Taschen halten die Messer stets parat. Klinsen-Sammelboxen stellen sicher, dass sich niemand an den ausgesonderten Klinsen verletzen kann.

Unser Experte für Betriebsbedarf berät Sie gerne:  
**Maikel Ortmeier**  
[m.ortmeier@carlnolte.de](mailto:m.ortmeier@carlnolte.de)  
(02571) 16-323



Sicherheitsmesser SECUMAX 320 MDP

Nolte-Art.Nr.	143299951
Material	Metalldetektierbarer Kunststoff
Klinge	Industrie-Klinge Nr. 92043
Schnitt-Tiefe	4 mm
Sicherheit	Höchste Sicherheit

Das metalldetektierbare SECUMAX 320 MDP eignet sich besonders für sensible Branchen und Betriebe. Denn selbst kleinste Teile des Schneidwerkzeugs sind wiederauffindbar, bevor es zu ungewollten Verunreinigungen Ihrer Produkte kommt.



Martor SECUNORM PROF125 MDP

Nolte-Art.Nr.	143290142
Material	Aluminium
Klinge	Trapez-Klinge Nr. 199
Schnitt-Tiefe	36 mm
Sicherheit	Hohe Sicherheit

Bei der Arbeit kann ein Schneidwerkzeug – oder Teile davon – auch mal verloren gehen. Aber nur für kurze Zeit. Denn der metalldetektierbare Kunststoff und das markante Blau sorgen dafür, dass Sie es schneller wiederfinden.



Arbeitsplatzmatte SOFT FLEX a / SOFT FLEX aF

Nolte-Art.Nr.	Individuelle Anfertigung, bitte wenden Sie sich direkt an unsere Experten: (02571) 16-323
Material	PU hochelastisch
Oberfläche	Rundnoppen
Unterseite	Rillenprofil
Höhe	ca. 14 mm
Ableitwiderstand	10 <sup>9</sup> Ω antistatisch / low charge
Brandschutz	B1 (nur in Ausführung SOFT FLEX aF)
Trittsicher, rutschhemmend R10, hydrolysebeständig, fußmassierend, kälteisolierend, durchblutungsanregend, FCKW- und H-FCKW-frei, stoßdämpfend, größtenteils chemikalien-, basen- und laugenbeständig	



Arbeitsplatzmatte SYNERGY FIT

Nolte-Art.Nr.	Individuelle Anfertigung, bitte wenden Sie sich direkt an unsere Experten: (02571) 16-323
Material	PU hochelastisch
Oberfläche	Riffelstruktur
Unterseite	Rillenprofil
Höhe	ca. 11,5 mm
Ableitwiderstand	10 <sup>9</sup> Ω antistatisch / low charge
Hydrolysebeständig, trittsicher, fußmassierend, kälteisolierend, durchblutungsanregend, FCKW- und H-FCKW-frei, stoßdämpfend, verschleißarm, UV- und größtenteils chemikalienbeständig, Reinraumklasse 5	

**JETZT ENTDECKEN: DIE METALLENDETETIERBAREN SICHERHEITSMESSER VON MARTOR.**

Die Solinger Firma MARTOR ist der international führende Hersteller von sicheren und innovativen Schneidlösungen. Speziell für sensible Branchen wie die Lebensmittel- und die Pharmaindustrie gibt es unsere metalldetektierbaren Sicherheitsmesser. Mit ihnen reduzieren Sie gleich zwei Risiken: Fremdkörpereintrag und Schneidunfälle.

**MDP X-RAY**  
Die MDP-Sicherheitsmesser von MARTOR bestehen aus einem hochwertigen, metalldetektierbaren Kunststoff, der auch in kleinsten Teilen wiederauffindbar ist. Von Ihren Metalldetektoren, aber auch von Ihren Röntengeräten.

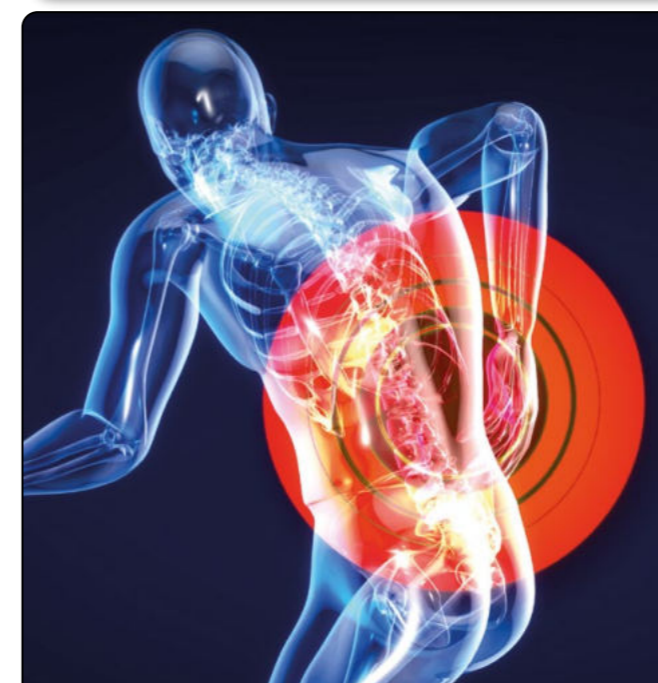
**Auch für die Lebensmittelindustrie**  
Die MDP-Sicherheitsmesser von MARTOR erfüllen die Anforderungen der Rahmenverordnung EG 1935/2004 und EU 10/2011 und sind daher für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

**RUST**  
Die Metallgriffe sind rostfrei, unlackiert – und damit vor Absplitterungen geschützt. Auch die eingesetzten Klingen sind rostfrei. Die Messerreinigung ist unkompliziert.

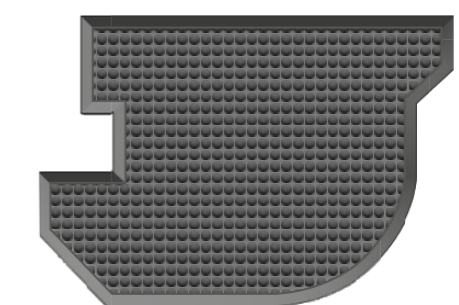
**Ihr Gewinn:**

- Weniger kontaminierte Produkte
- Weniger Beschädigungen an Ihren Maschinen
- Weniger Produktrückrufe (bzw. -rücknahmen)
- Weniger Kosten

**Blau**  
Das Blau der MDP-Sicherheitsmesser kommt in der Natur kaum vor und erleichtert dadurch die Sichtkontrolle im Produktionsprozess.



**Gesundes Stehen und Gehen am Arbeitsplatz**



**ERGONOMISCHE ARBEITSPLATZMATTEN**

KOMO Arbeitsplatzmatten sind in vielen Varianten erhältlich: Standardabmessungen, verschiedene Bahnenlängen oder -breiten, individuelle Formen mit Schrägen, Rundungen, Aussparungen, Winkelformen oder nach Ihrer Zeichnung oder Skizze werden durch Schneiden und Kleben maßgeschneidert angefertigt.

Unser Experte für Betriebsbedarf berät Sie gerne:  
**Maikel Ortmeier**  
m.ortmeier@carlnolte.de  
(02571) 16-323



Holthaus Medical



**Verbandkasten Office DIN 13157-C 63158**

Nolte-Art.Nr.	117700023
DIN-Norm Füllung	DIN 13157:2021
Maße	260 x 170 x 90 mm
Kunststoffkasten aus hitzebeständigem ABS, mit Gummidichtung, Außenschutzfolie und Wandhalterung	

Holthaus Medical



**Erste Hilfe Füllung DIN 13157:2021 klein**

Nolte-Art.Nr.	117700024
DIN-Norm Füllung	DIN 13157:2021
Füllsortiment für Verbandtaschen/-kästen gemäß ASR A 4.3 für Betriebe und Baustellen nach DIN 13157, Made in Germany	



**Pflasterspender Salvequick 490700**

Nolte-Art.Nr.	117730000
Inhalt	40 Textilpflaster, 45 wasserabweisende Pflaster
Maße	230 x 120 x 55 mm

Verschließbar (inkl. Schlüssel), schützt Pflaster bis zum Verbrauch, mit nur einer Hand entnehmbar und direkt aufzukleben



**Refill Textilpflaster Salvequick 6444**

Nolte-Art.Nr.	117730010
Inhalt	6 Stück Refill-Packungen aus Karton à 40 Textilpflaster (24 mittelgroße, 16 große)

Leicht aufzukleben, auf Allergien getestet

Erich Voss GmbH  
Arbeitsstätten - Arbeitsmedizin



**Kfz-Verbandkasten DIN 13164**

Nolte-Art.Nr.	117700226
DIN-Norm Füllung	DIN 13164
Maße	170 x 260 x 80 mm

Erich Voss GmbH  
Arbeitsstätten - Arbeitsmedizin



**Kfz Erste Hilfe Füllung 9100 DIN 13164**

Nolte-Art.Nr.	117730402
DIN-Norm Füllung	DIN13157:2021
Passend für alle herkömmlichen Kfz-Verbandkästen und -taschen	



**Refill Pflaster wasserabweisend Salvequick 6036**

Nolte-Art.Nr.	117730020
Inhalt	6 Stück Refill-Packungen aus Karton à 45 wasserabweisende Pflaster (27 mittelgroße, 18 große)

Leicht aufzukleben, auf Allergien getestet



## ERSTE-HILFE AUSTRÜSTUNG IM BETRIEB

In jedem Betrieb muss ausreichendes Erste Hilfe Material zur Verfügung stehen.

Vorschriften und Gesetze zum Thema finden Sie hier:

Verordnung über Arbeitsstätten (ArbStättV),  
DGUV Vorschrift 1 zur Unfallverhütung „Grundsätze der Prävention“,  
Technische Regel für Arbeitsstätten (ASR) A4.3 „Erste Hilfe Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe“

Gerne berät Sie unsere Expertin  
**Christina Auf der Landwehr:**  
c.landwehr@carlnolte.de oder (02571) 16-322







Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und Fehler vorbehalten | Farbabweichungen druck-/darstellungstechnisch bedingt | Stand 0323

... einfach online kaufen unter [www.nolteshop.de](http://www.nolteshop.de)  
... oder besuchen Sie uns in unserem Store in Greven

**CARL NOLTE** **TECHNIK**

Carl Nolte Technik GmbH  
Mergenthalerstr. 11 – 17  
48268 Greven

Fon (02571) 16-202  
[vertrieb@carlnolte.de](mailto:vertrieb@carlnolte.de)  
[carlnolte-arbeitsschutz.de](http://carlnolte-arbeitsschutz.de)  
[nolteshop.de](http://nolteshop.de)