



**Endler**  
Industriebedarf  
Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge  
Maschinen • Kompressoren  
Kundendienst • Verkauf  
53474 Bad Neuenahr - Heimersheim  
Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24  
[www.endler-industriebedarf.de](http://www.endler-industriebedarf.de)

# HERBST- KOLLEKTION

Persönliche Schutzausrüstung &  
Technischer Bedarf

2025



Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen!



Rückseite

Seitenansicht

herausnehmbares Innenfutter



Best.-Bez.:	<b>2-in-1 Parka</b>
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 20471 Klasse 3</li> <li>• EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat Klasse 3/3)</li> <li>• EN ISO 13688</li> </ul>
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	5

Best.-Bez.	Farbe
<b>SEBASTIAN</b>	fluoreszierend gelb, marine
<b>ALEXANDER</b>	fluoreszierend orange, marine

- herausnehmbares, gestepptes Futter mit Strickbündchen an den Manschetten
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Kapuze im Kragen
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

#### Taschen:

- 2 große Taschen mit Patten und seitlichen Eingriffen
- 1 Innentasche im Innenfutter



SAFESTYLE



EN ISO 20471



EN 343



Best.-Bez.:	<b>Steppjacke</b>
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 20471 Klasse 3 (XS – S = Klasse 2)</li> <li>• EN ISO 13688</li> </ul>
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop
Wattierung:	100% Polyester, Sorona®
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS – 4XL
VPE:	5

Best.-Bez.	Farbe
<b>EBERLIN</b>	fluoreszierend gelb, grau
<b>BECHTOL</b>	fluoreszierend orange, grau

- Ripstop Obermaterial ist abrieb- und reißfest und hat einen leichten mechanischen Stretch
- leichte, atmungsaktive und sehr warme Wattierung Sorona®
- YKK®-Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- elastische Innenbündchen an den Ärmeln
- elastischer Einsatz im Futter für mehr Bewegungsfreiheit
- Saum weitenverstellbar
- die Jacke kann in Best.-Nr. 22421/22431 eingezippt werden und als Innenjacke benutzt werden
- Schlaufe auf der rechten Brust zur Befestigung von ID-Karten oder Funkgeräten

#### Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen



elysee®



EN ISO 20471



Rückseite

Seitenansicht

Innenansicht



EN ISO 20471



EN 343

Best.-Bez.:	<b>Parka</b>
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 20471 Klasse 3</li> <li>• EN 343 Klasse 3/1/X</li> <li>• EN ISO 13688</li> </ul>
Obermaterial:	100 % Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100 % Polyester
Futter:	100 % Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

Best.-Bez.	Farbe
<b>HARRY</b>	fluoreszierend gelb/ marine
<b>STEFAN</b>	fluoreszierend orange/ marine

- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- Kapuze im Kragen
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- verstellbarer Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

**Taschen:**

- 2 Hüfttaschen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche
- 1 Napoleontasche



Rückseite



Seitenansicht



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	<b>2-in-1 Winter Softshelljacke</b>
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2)</li> <li>• EN ISO 13688</li> </ul>
Obermaterial:	100 % Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100 % Polyester
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

Best.-Bez.	Farbe
<b>JORIS</b>	fluoreszierend gelb, marine
<b>SVERRE</b>	fluoreszierend orange, marine

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv
- Front-Reißverschluss mit Patte
- thermofixierte, segmentierte Reflexstreifen
- Steppfutter
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

**Taschen:**

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche



Rückseite



Seitenansicht



Weste



Rückseite



Weste

Best.-Bez.:	<b>Pilotjacke mit Schulterreflex</b>
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2)</li> <li>• EN 343 Klasse 4/1/X</li> <li>• EN ISO 13688</li> </ul>
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-Beschichtung
Wassersäule:	2.000 mm
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

Best.-Bez.	Farbe
<b>ARTHUR</b>	fluoreszierend gelb, marine
<b>OLIVER</b>	fluoreszierend orange, marine

- 4-in-1 Funktion durch abnehmbaren Kragen und Ärmel sowie herausnehmbares Webpelz-Futter
- Kapuze im Kragen integriert
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- Strickbundabschluss am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

#### Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzten Stifttaschen und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche





Rückseite



robuste Doppelnaht



Best.-Bez.:	<b>Pilotjacken</b>
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 20471 Klasse 3</li> <li>• EN 14058 Klasse 3</li> <li>• EN ISO 13688</li> </ul>
Obermaterial:	60% Polyester, 40% Baumwolle
Ärmelfutter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
VPE:	10

Best.-Bez.	Farbe	Größen
<b>FRIEDRICH</b>	fluoreszierend gelb	S - 4XL
<b>GUSTAV</b>	fluoreszierend orange	S - 5XL

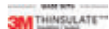
- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch Beschichtung
- Jacke mit Doppelnähten
- Faserpelzkragen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

**Taschen:**

- 1 Ärmeltasche
- 1 Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen
- 1 Napoleontasche



**NEU**



Best.-Bez.:	<b>Thinsulate™-Mützen</b>
Obermaterial:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (3M™ Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

Best.-Bez.	Farbe
<b>FJODOR</b>	fluoreszierend orange
<b>ROALS</b>	fluoreszierend gelb

- Strickmützen mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz





Rückseite



Best.-Bez.:	<b>Parka AMRUM</b>
Norm:	EN 343 3/1/X
Obermaterial:	100% Polyester, PU-beschichtet
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	Obermaterial: marine, Futter: rot
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- wattiertes Futter
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss
- integrierte, verstellbare Kapuze im Kragen
- Ärmel mit Windfang
- Saum weitenverstellbar
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

#### Taschen:

- 1 Napoleontasche
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Rückseite



Best.-Bez.:	<b>Parka MELLUM</b>
Norm:	EN 17353 Typ B3, EN 343 3/1/X
Obermaterial:	100% Polyester, PU-beschichtet
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	Obermaterial: marine, Futter: rot
Größen:	S – 3XL
VPE:	10

- wattiertes Futter
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss
- integrierte, verstellbare Kapuze im Kragen
- Ärmel mit Windfang
- Saum weitenverstellbar
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

#### Taschen:

- 1 Napoleontasche
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Rückseite

Seitenansicht

**NEU**

Best.-Bez.:	<b>Thermo-Overall TRISCHEN</b>
Norm:	EN 17353 Typ B3, EN 343 3/1/X
Obermaterial:	100% Polyester, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	Obermaterial: marine, Futter: rot
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

- Reflexstreifen um Körper, Beine und Ärmel
- Kapuze kann im Kragen verstaut werden
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
- elastische Taille
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht

#### Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten mit Druckknöpfen
- 1 Zollstocktasche
- 1 Beintasche
- 1 aufgesetzte Innentasche





Best.-Bez.:	<b>Winter Softshelljacken</b>
Obermaterial:	100 % Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100 % Polyester
Größen:	S – 3XL
VPE:	5

Best.-Bez.		Farbe
<b>ARGOS</b>		grün, schwarz
<b>AJAX</b>		grau, schwarz
<b>IKAROS</b>		schwarz, schwarz

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- herausnehmbares Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- Außenjacke mit Fleece-Innenseite
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

**Taschen:**

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Innentasche im Futter



Rückseite

herausnehmbares Futter



Best.-Bez.:	<b>Thermohemd INUVIK</b>
Obermaterial:	100 % Baumwolle
Wattierung:	100 % Polyester
Futter:	100 % Polyester
Rückenlänge:	ca. 88 cm in Gr. XL
Farbe:	dunkelblau kariert
Größen:	S – 4XL
VPE:	10

- Druckflanell
- Ärmelbund mit Knopfverschluss
- Front-Reißverschluss

**Taschen:**

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 seitliche Einschubtaschen



Steppfutter



Best.-Bez.:	<b>Heavy Flanell-Hemd TURRELL</b>
Obermaterial:	100 % Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m <sup>2</sup>
Rückenlänge:	ca. 82 cm in Gr. L
Farbe:	schwarz/marine/beige/rot kariert
Größen:	S (37/38) – 4XL (49/50)
VPE:	10

- schweres Webflanell
- leicht taillierter Schnitt
- beidseitig angeraut
- abgerundeter Saum
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

**Taschen:**

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	<b>Funktionsunterwäsche-Set DELPHI</b>
Obermaterial:	55 % Baumwolle, 45 % Nylon
Gewicht:	ca. 170 g/m <sup>2</sup>
Farbe:	schwarz
Größen:	XS – 4XL
VPE:	10 Sets

- Zweischicht-Gestrick: wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- Hose mit Gummizug im Bund und seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte in Kontrastfarben
- hochwertige Verpackung mit farbigem Einleger und Eurolochung



Best.-Bez.:	<b>Funktionsunterwäsche-Set NARWAL</b>
Obermaterial:	100 % Polyester
Gewicht:	ca. 180 g/m <sup>2</sup>
Farbe:	schwarz
Größen:	XS – 4XL
VPE:	10 Sets

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angeraute Innenseite
- Hose mit Gummizug im Bund und seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte
- Verpackung mit Eurolochung



Best.-Bez.:	<b>Funktionsunterwäsche-Set SEIWAL</b>
Obermaterial:	90 % Polyester, 10 % Elasthan
Gewicht:	ca. 230 g/m <sup>2</sup>
Farbe:	grau
Größen:	XS – 4XL
VPE:	10 Sets

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- Hose mit elastischer Taille und seitlichem Eingriff
- extraflache Nähte
- Verpackung mit Eurolochung



bedruckbare Fläche

Best.-Bez.:	<b>Bedruckbare Thinsulate™-Mützen</b>	
Obermaterial:	100 % Polyacryl	
Wattierung:	100 % Polyester (Thinsulate™)	
Größen:	universal	
VPE:	120/12	

Best.-Bez.:		Farbe:
<b>MARLON</b>		marine
<b>BJARNE</b>		schwarz
<b>MATTI</b>		grau

- Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz
- bedruckbare Fläche vorn





**komplett metallfrei**

Best.-Bez.:	<b>S3 Winter-Schlupfstiefel NORDHOLZ</b>
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3S FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Größen:	38 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe**
- **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische und bedingt öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



**komplett metallfrei**

Best.-Bez.:	<b>S3 Winterstiefel WILHELMSHAVEN</b>
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3S FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Größen:	38 – 47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- **Kunststoffkappe**
- **durchtrittssichere Gewebezwichensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische und bedingt öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191**



**bis Größe 52 lieferbar**

Best.-Bez.:	<b>S3 Winterstiefel WINTERHUDE</b>
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC / S3S FO CI SR
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 22,5 cm
Schuhweite:	11
Größen:	38 – 52
VPE:	5 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- 3M™ Thinsulate™ Insulation
- **Kunststoffkappe und durchtrittssichere Gewebezwichensohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- **Übergrößen 49 – 52 mit schwarzer Nitrilgummi-Laufsohle**
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach **DGUV-Regel 112 – 191** (Größen 38 – 48)



**bis Größe 50 lieferbar**

Best.-Bez.:	<b>S3 Schaftstiefel SCHNEEBERG</b>
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	38 – 50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- webpelzgefüttert
- webpelzbedeckte Decksohle
- Reißverschluss mit Klett-Abdeckung
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

Abbildung ähnlich



# S3 WINTERSTIEFEL



Best.-Bez.:	<b>S3 Winter-Schnürstiefel FELIN</b>
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3 FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 14 cm
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- korrosionsfreie Stahlkappe, durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- webpelzgefüttert
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett, webpelzgefüttert
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	<b>S3 Winter-Schnürstiefel OSTRU</b>
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC / S3 FO SR
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 21 cm
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterte Staublasche
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwisehsohle**, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- webpelzgefüttert
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett, webpelzgefüttert
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- Laufsohle nicht kreidend



Best.-Bez.:	<b>S3 Schnürstiefel TORGAU</b>
Norm:	EN ISO 20345 S3S FO SR ESD
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Glattleder
- ergonomisch, gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschür-Ösen mit Rundschenkeln
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbare, anatomische High-Poly Einlegesohle
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwisehsohle**
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend



# SICHERHEITSTIEFEL | STIEFEL MIT KÄLTESCHUTZ



Best.-Bez.:	<b>Stiefel GRÖNLAND</b>
Material:	Schaft: EVA, Sohle: EVA, Innensocke: 100% Polyester
Farbe:	Schaft: grün, Sohle: grün
Gewicht:	0,75 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 37 cm
Größen:	39 – 50
VPE:	6 Paar

- Schaft und Sohle aus 100 % EVA
- weich und flexibel bei Temperaturschwankungen
- herausnehmbare Einziehschleife mit Cordstulpe
- leicht, Gewicht ca. 40 % leichter als PVC
- lieferbar bis Größe 50



Best.-Bez.:	<b>OB Winterstiefel mit Schnürstulpe POLAR</b>
Norm:	EN ISO 20347 OB SRA
Material:	Schaft: PVC/Textilmaterial Sohle: PVC, Innenfutter: Polyester
Farbe:	Schaft: olivgrün, Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 33 cm
Größen:	37 – 48
VPE:	8 Paar

- wasserdichter PVC-Stiefel mit Kälteschutz und Schnürstulpe
- Webpelz-Futter 100 % Polyester
- Ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



Auch in grün lieferbar:  
35336 KASARI

Best.-Bez.:	<b>S5 PU-Stiefel NAVESTI</b>
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC / S5L SR CI FO
Material:	Schaft: Polyurethan, Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: orange, Sohle: blau
Gewicht:	2,5 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	39 – 48
VPE:	4 Paar

- ergonomische Schaftform
- Kälteisolierung durch geschäumtes Polyurethan
- antibakterielles Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- **Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle**
- metallfrei
- ausgezeichneter Grip auf rutschigen Untergründen
- Laufsohle beständig gegen Öle, Fette, Säuren und organische Lösungsmittel
- rutschhemmende und antistatische PU-Laufsohle



Best.-Bez.:	<b>Winterschnürstiefel TALVIK</b>
Material:	TPR-Galosche, Kragen aus Mikrofaser, Sohle: TPR
Innenfutter:	100% Polyester
Farbe:	Schaft: schwarz/grau/orange, Sohle: schwarz
Gewicht:	2,7 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 24,5 cm
Größen:	36 – 48
VPE:	10 Paar

- Schaft bestehend aus TPR- Galosche mit gepolstertem Kragen aus wasserabweisend beschichtetem Mikrofaser-Material
- Verschluss durch Textilschlaufen und Metall-Ösen
- wärmendes Webpelz-Innenfutter
- Reflexmaterial am Kragen
- webpelzgefütterte EVA-Einlegesohle
- rutschfeste, abriebfeste und flexible Laufsohle aus TPR





Best.-Bez.:	<b>MULTI SEASON</b>
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60 % Polyester, 30 % Baumwolle, 10 % Elasthan, neon-grün
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- idealer Handschutz für jede Jahreszeit
- Träger innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen



Best.-Bez.:	<b>WINTER FLEX 5</b>
Norm:	EN 388, EN 407, EN 511
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60 % Polyacryl, 18 % Polyethylen (HDPE), 12 % Polyamid (Nylon), 10 % Elasthan, schwarz meliert
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- **Schnittschutzlevel Level D**
- **Hitzeschutzlevel 2**
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- sehr gute Passform und Flexibilität



Best.-Bez.:	<b>WINTER AQUA GUARD</b>
Norm:	EN 388, EN 511
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, blau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Träger:	außen: 13G Polyester innen: 7G Polyacryl, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- OEKO-TEX® STANDARD 100, Zert.-Nr. 15.0.69098
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- zugelassen für direkten Kontakt mit Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Bildschirmen
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich





2142X

13

Best.-Bez.:	<b>SCOTT</b>
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Träger:	70% Baumwolle, 30% Elasthan, blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- flüssigkeitsabweisend
- zwei Lagen-Träger
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen



3241X



X3X

15

Best.-Bez.:	<b>WINTER GRIDSTER</b>
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche geprägt mit Waffelmuster, schwarz
Träger:	außen: 15G Polyester, blau innen: 10G Polyacryl, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung und optimale Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit durch ein Waffelmuster aus Latex
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort



2141X



X3X

7

Best.-Bez.:	<b>HARRER</b>
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, blau
Träger:	100% Polyester, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- wasserabweisende Innenhandfläche
- innen angeraut für gute Isolation
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutsicherheit



2142X



X2X

7

Best.-Bez.:	<b>FORSTER</b>
Norm:	EN 388, EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz und doppelt beschichtet an den Fingerspitzen, blau
Material:	100% Polyester (Terry), neon-gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort





Best.-Bez.:	<b>WINTER CALCUTTA</b>
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	7, 8, 10, 5, 11
VPE:	60

- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe
- komplett mit Molton-Futter



Best.-Bez.:	<b>EISBÄR</b>
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- softes Rindvollleder
- Doppelnaht
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe
- komplett mit Molton-Futter



Best.-Bez.:	<b>SPA</b>
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Gummizug auf dem Handrücken
- komplett mit Molton gefüttert



Best.-Bez.:	<b>LÄRCH</b>
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	10, 5
VPE:	60

- KWF-geprüft
- softes Rindvollleder, wasserabweisend (hydrophobiert)
- 8 cm langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- Handrücken fluoreszierend und wasserabweisend
- heatkeep®-Thermofutter
- Kälteschutz bis max. -30 °C





Best.-Bez.:	<b>GROEDEN</b>
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Nappaleder, naturweiß Polyester, fluoreszierend Orange
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- hochwertiges **Schafs-Nappaleder**
- sehr gute Passform
- flauschiges Innenfutter
- Polyester-Schichtel in silber/grau
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Best.-Bez.:	<b>SAALBACH</b>
Norm:	EN 388, EN 511
Material:	Schafsleder, naturweiß 100% Polyester, blau/grau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- hochwertiges **Schafs-Nappaleder**
- sehr gute Passform
- flauschiges Innenfutter
- Polyester-Schichteln in schwarz
- innenliegender Gummizug
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung





Best.-Bez.:	<b>Kaminholzbag</b>
Norm:	DIN EN ISO 21898
Material:	Polypropylen
Sicherheitsfaktor:	5:1

	Maße	Traglast	Beschichtung	VPE
	80 x 95 x 100 cm	1.000 kg	–	100
	90 x 90 x 140 cm	1.000 kg	–	75

#### Konstruktion:

- Top: oben offen
- Boden: geschlossen, 2 Zusatzschlaufen
- 2 Seiten mit Belüftungsschlitzen
- 2 Seiten mit Mesh-Gewebe

#### Aufhängung:

- 4 Hebeschlaufen
- Maß: 25 cm (freie Höhe)



Best.-Bez.:	<b>Bau- und Industrieschlauch</b>
Größe:	C/52 mm
Länge:	20 m
Material:	außen: Polyestergerüst, rund gewebt, Kette 2-fach gezwirnt, innen: Polyurethan
Farbe:	neongelb
Betriebsdruck:	15 bar
Temperaturbereich:	–30°C/+70°C

- sehr gute Sichtbarkeit durch neongelbe Farbgebung
- glatte Innenbeschichtung für optimalen Durchfluss
- mit Storz-Saug-Kupplungen
- Drahteinbindung
- Verpackung: 1 Rolle im Polybeutel



weitere Varianten verfügbar

Best.-Bez.:	<b>Gewebeplane – 130 g/m<sup>2</sup></b>
Material:	Polyethylen
Farbe:	blau
Stärke:	130 g/m <sup>2</sup>

	Abmessung	VPE
	2,0 m x 3,0 m	20
	3,0 m x 4,0 m	12
	3,0 m x 5,0 m	10
	4,0 m x 6,0 m	6
	6,0 m x 8,0 m	3
	6,0 m x 10,0 m	2
	8,0 m x 10,0 m	2
	10,0 m x 12,0 m	1

- Standard Ausführung
- Befestigungsösen aus Aluminium im Abstand von 50 cm
- umlaufend gesäumt und verstärkt
- beidseitig beschichtet
- wasserdicht und abwaschbar
- UV-stabilisiert



Best.-Bez.:	<b>Gartenbag</b>
Farbe:	grün
Material:	Polypropylen
Füllmenge:	ca. 200 Liter
Abmessung:	55 (D) x 85 (H) cm
VPE:	120

- oben offen
- geschlossener Boden
- 2 Hebeschlaufen
- 2 Bodenschlaufen
- 1 Seitenschlaufe

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z. B. Namen, Ortsbezeichnungen, etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnungen im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!



## Endler

### Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge  
Maschinen • Kompressoren  
Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de