

Warnschutzbekleidung

WALLACE WARNSCHUTZ-PARKA ORANGE/MARINE

Artikelnummer: 23431

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 3, Weste separat Klasse 2), EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat Klasse 3/3, Innenjacke/Weste separat Klasse 3/1), EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung

Atmungsaktivität: 5.000 g/m²/24 h

Wassersäule: 10.000 mm

Wattierung: 100% Polyester

Futter: 100% Polyester

Farbe: fluoreszierend orange, marine abgesetzt

Größen: XS-XXXXL



EN ISO 20471:2013

EN 343



- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
 - abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
 - verdeckter 2-Wege YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen
 - Innenjacke kann auch als Weste getragen werden
 - Innenjacke ebenfalls mit YKK®-Front-Reißverschluss
 - Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
 - Ärmelabschlüssen der Innenjacke mit integriertem Strickbund
 - aufknöpfbare Regenrinne im Saum
 - einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter der Innenjacke
- Taschen, Außenjacke:
- 2 Brusttaschen mit Klett- bzw. Reißverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
 - 1 Ärmeltasche mit Reiß- und Klettverschluss
 - 1 Handy- und Funkgerätetasche
- Taschen, Innenjacke/Weste:
- 2 Brusttaschen und Handytasche mit Klett- und Reißverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
 - 2 Innentaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
 - VPE: 5

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Innenjacke/weste Hintergrundmaterial: 0,01m² vorne (z.B. bis 10cm x 10cm) und 0,03m² hinten (z.B. 20cm x 15cm)

Auf der Außenjacke ist keine Personalisierung möglich ohne die Klasse/Zertifizierung zu verändern. Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: Außenjacke 29cm, Innenjacke 24cm

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888165852	3,200 kg
00-XS (42/44)	4025888216486	3,200 kg
1-M(50/52)	4025888165869	3,200 kg
2-L(54/56)	4025888165876	3,200 kg
3-XL(58/60)	4025888165883	3,200 kg
4-XXL(62/64)	4025888165890	3,200 kg
5-XXXL(66/68)	4025888165906	3,200 kg
6-XXXXL(70/72)	4025888192322	3,200 kg

STEFAN WARNSCHUTZPARKA ORANGE/MARINE

Artikelnummer: 23532

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, EN 343 Klasse 3/1/X, EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet

Wassersäule: 2.000 mm

Wattierung: 100% Polyester

Futter: 100% Polyester

Farbe: fluoreszierend orange/marine abgesetzt

Größen: S-4XL

- wind- und wasserdicht, Nähte geschweißt
- robustes Oxford-Gewebe, verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- Kapuze im Kragen, Ärmelabschlüssen mit integriertem Strickbund
- verstellbarer Saum, einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Hüfttaschen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche
- 1 Napoleontasche
- VPE: 10



EN ISO 20471:2013



EN 343



EAN

Gewicht

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888367119	1,300 kg
1-M(50/52)	4025888367126	1,330 kg
2-L(54/56)	4025888367133	1,390 kg
3-XL(58/60)	4025888367140	1,440 kg
4-XXL(62/64)	4025888367157	1,500 kg
5-XXXL(66/68)	4025888367164	1,550 kg
6-XXXXL(70/72)	4025888367171	1,590 kg

GUSTAV WS - PILOTJACKE ORANGE

Artikelnummer: 23557

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, EN 14058 Klasse 3, EN ISO 13688

Obermaterial: 60% Polyester, 40% Baumwolle,

mit wasser-, öl- und schmutzabweisender

Beschichtung

Ärmelfutter: 100% Polyester

Faserpelz: 70% Polyacryl/

30% Polyester

Farbe: fluoreszierend orange

Größen: S-XXXL

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen um Körper, Ärmel und an den Schultern, Jacke mit besonders robusten Doppelnähten
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort, Faserpelzkragen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte, Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- guter Kälteschutz, zertifiziert nach EN 14058

Taschen:

- 1 Ärmeltasche
- 1 Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen
- 1 Napoleontasche
- VPE: 10

Personalisierung: Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,22m² (z.B. bis 44cm x 25cm vorne und 44cm x 25cm hinten)

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 31cm



EN ISO 20471:2013



EN 14058

EAN

Gewicht

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888102765	1,500 kg
1-M(50/52)	4025888102772	1,500 kg
2-L(54/56)	4025888102789	1,500 kg
3-XL(58/60)	4025888102796	1,500 kg
4-XXL(62/64)	4025888102802	1,500 kg
5-XXXL(66/68)	4025888102819	1,500 kg

BILL WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE

Artikelnummer: 22731

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3 , EN ISO 13688
Obermaterial: 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität: 2.000 g/m²/24 h
Wassersäule: 5.000 mm
Farbe: fluoreszierend orange/marine
Größen: S-XXXL



EN ISO 20471:2013

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss, Saum weitenverstellbar
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,03m² (z.B. bis 20cm x 15cm vorne und hinten)

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 21cm

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888225020	1,050 kg
1-M(50/52)	4025888225037	1,050 kg
2-L(54/56)	4025888225044	1,050 kg
3-XL(58/60)	4025888225051	1,050 kg
4-XXL(62/64)	4025888225068	1,050 kg
5-XXXL(66/68)	4025888225075	1,050 kg

SVERRE WATTIERTE WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE

Artikelnummer: 23563

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2), EN ISO 13688
Obermaterial: 100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität: 1.000 g/m²/24h
Wassersäule: 5.000 mm
Futter: 100% Polyester
Farbe: fluoreszierend orange/marine
Größen: S-XXXL



EN ISO 20471:2013



- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- robuster Front-Reißverschluss mit Patte
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte, segmentierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- warmes Steppfutter
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- VPE: 5

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888360806	1,500 kg
1-M(50/52)	4025888360813	1,500 kg
2-L(54/56)	4025888360820	1,500 kg
3-XL(58/60)	4025888360837	1,500 kg
4-XXL(62/64)	4025888360844	1,500 kg
5-XXXL(66/68)	4025888360851	1,500 kg

BENEDIKT WARNSCHUTZFLEECEJACKE

Artikelnummer: 22708

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet

Farbe: fluoreszierend orange, marine abgesetzt

Größen: S-XXXL



- Material ist atmungsaktiv
- sehr robustes Polarfleece
- 1-Wege-Front-Reißverschluss
- elastischer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- angenehm hoher, wärmender Stehkragen

Taschen:

- 2 seitliche Reißverschlussaschen
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,03m² (z.B. bis 20cm x 15cm vorne und hinten)

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 28cm



EN ISO 20471:2013



EAN

Gewicht

0-S(46/48)	4025888166668	1,000 kg
1-M(50/52)	4025888166675	1,000 kg
2-L(54/56)	4025888166682	1,000 kg
3-XL(58/60)	4025888166699	1,000 kg
4-XXL(62/64)	4025888166705	1,000 kg
5-XXXL(66/68)	4025888166712	1,000 kg

COMFORT STRETCH HIGH-VIS GEFÜTTERTER JACKE

Regenjacke aus weichem und komfortablem Material mit Reißfestigkeit und Kältebeständigkeit.

- YKK* Reißverschluss und Patte mit Druckknöpfen
- Versteckte Kapuze im Kragen
- Zwei Taschen vorne mit Klappe
- Brusttasche mit Klettverschluss und Innentasche
- Tunnelzug im Bund
- Ärmelabschlüsse mit elastischen Manschetten und Klettverschluss
- EN ISO 20471 kl. 3, EN 343 3-1

Größe: S-4XL

Farbe: Fl. Orange/Marine (603), Fl. Gelb/Marine (6103)

Auch geeignet für: Agriculture



EN343



EN20471

Materialbeschreibung:

Außenmaterial: 200 g/m² PU-beschichtetes

Polyester, 35 % PU/65 % Polyester

Wattierung: 100 % Polyester

Innenfutter: 100 % Polyester Wassersäule: 8.000 mm

ROTTERDAM WARNSCHUTZ-T-SHIRT ORANGE/GRAU

Artikelnummer: 22714

Normen:

EN ISO 20471 Klasse 2, EN 13758-2, EN ISO 13688

Material: 75% Polyester, 25% Baumwolle, ca. 185 g/m²

Farbe: fluoreszierend orange/grau

Größen: S-XXXL



- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Kontrasteinsätze vorne
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich mit Kontrastmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt
- mehr Bewegungsfreiheit durch die verbesserte Verarbeitung der Reflexstreifen
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,04m² (z.B. bis 20cm x 10cm vorne und 20cm x 10cm hinten)

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 21cm



EN ISO 20471:2013

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888254563	0,380 kg
1-M(50/52)	4025888254570	0,380 kg
2-L(54/56)	4025888254587	0,380 kg
3-XL(58/60)	4025888254594	0,380 kg
4-XXL(62/64)	4025888254600	0,380 kg
5-XXXL(66/68)	4025888254617	0,380 kg

DRACHTEN UV-WARNSCHUTZ LANGARM T-SHIRT

Artikelnummer: 23455

Norm:

EN 20471 Klasse 2

EN 13758-2

EN ISO 13688

Material: 75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock,

Gewicht: ca. 185g/m²

Farbe: fluoreszierend gelb / fluoreszierend orange

Größen: XS-XXXL



- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich mit Kontrastmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt
- VPE: 10

3M | **Scotchlite™**
Reflective Material



EN ISO 20471:2013



EN 13758-2



	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888350753	0,400 kg
00-XS (42/44)	4025888350746	0,380 kg
1-M(50/52)	4025888350760	0,430 kg
2-L(54/56)	4025888350777	0,450 kg
3-XL(58/60)	4025888350784	0,480 kg
4-XXL(62/64)	4025888350791	0,500 kg
5-XXXL(66/68)	4025888350807	0,530 kg

*EINDHOVEN*WARNSCHUTZ-POLOSHIRT, ORANGE/GRAU

Artikelnummer: 22724

Normen:

EN ISO 20471 Klasse 2,

EN ISO 13688

Material: 75% Polyester, 25% Baumwolle, ca. 185 g/m²

Farbe: fluoreszierend orange/grau

Größen: S-XXXL

- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- Kontrasteinsätze vorne
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- mehr Bewegungsfreiheit durch die verbesserte Verarbeitung der Reflexstreifen
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,04m² (z.B. bis 20cm x 10cm vorne und 20cm x 10cm hinten)

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 21cm



3M | **Scotchlite™**
Reflective Material



EN ISO 20471:2013

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888254747	0,380 kg
1-M(50/52)	4025888254754	0,380 kg
2-L(54/56)	4025888254761	0,380 kg
3-XL(58/60)	4025888254778	0,380 kg
4-XXL(62/64)	4025888254785	0,380 kg
5-XXXL(66/68)	4025888254792	0,380 kg

ANTONIO UV- UND WARNSCHUTZ-LANGARM-POLO-SHIRT

Artikelnummer: 22675

Norm:

EN 20471 Klasse 2

EN 13758-2

EN ISO 13688

Material: 80% Polyester, 20% Baumwolle, ca. 260g/m²

Farbe: fluoreszierend orange

Größen: XS-XXXL

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Brusttasche links
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen und Knöpfe farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,21m² (z.B. bis 20cm x 50cm vorne und 20cm x 50cm hinten)

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 21cm



EN 13758-2



EN ISO 20471:2013



	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888258752	0,350 kg
00-XS (42/44)	4025888258745	0,350 kg
1-M(50/52)	4025888258769	0,350 kg
2-L(54/56)	4025888258776	0,350 kg
3-XL(58/60)	4025888258783	0,350 kg
4-XXL(62/64)	4025888258790	0,350 kg
5-XXXL(66/68)	4025888258806	0,350 kg

MATEO UV- UND WARNSCHUTZ-POLO-SHIRT ORANGE

Artikelnummer: 22722

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2,
EN 13758-2, EN ISO 13688
Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle, ca. 260g/m²
Farbe: fluoreszierend orange
Größen: S-XXXL



- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Brusttasche links
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen und Knöpfe farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,14m² (z.B. bis 20cm x 35cm vorne und 20cm x 35cm hinten).

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 21cm



EN 13758-2 EN ISO 20471:2013

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888245509	0,480 kg
1-M(50/52)	4025888245516	0,480 kg
2-L(54/56)	4025888245523	0,480 kg
3-XL(58/60)	4025888245530	0,480 kg
4-XXL(62/64)	4025888245547	0,480 kg
5-XXXL(66/68)	4025888245554	0,480 kg

PEPE UV- UND WARNSCHUTZ-T-SHIRT ORANGE

Artikelnummer: 22712

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2,
EN 13758-2, EN ISO 13688
Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle,
ca. 260g/m²
Farbe: fluoreszierend orange
Größen: S-XXXL



- Material ist besonders trageangenehm, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV-Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich mit Reflexmaterial abgestimmt
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,15m² (z.B. bis 20cm x 37cm vorne und 20cm x 37cm hinten).

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 21cm



EN 13758-2 EN ISO 20471:2013

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888245387	0,450 kg
1-M(50/52)	4025888245394	0,450 kg
2-L(54/56)	4025888245400	0,450 kg
3-XL(58/60)	4025888245417	0,450 kg
4-XXL(62/64)	4025888245424	0,450 kg
5-XXXL(66/68)	4025888245431	0,450 kg

CARLOS UV-WARNSCHUTZ-POLOSHIRT ORANGE

Artikelnummer: 22698

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, EN 13758-2, EN ISO 13688

Obermaterial: 75% Polyester, 25% Baumwolle,

Interlock, ca. 185 g/m²

Farbe: fluoreszierend orange

Größen: S-XXXXL



- Material ist, aufgrund des Baumwollanteiles besonders trageangenehm, dabei atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Brusttasche links
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen, Knopfleiste und Knöpfe farblich auf das Reflexmaterial abgestimmt
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,12m² (z.B. bis 20cm x 30cm vorne und 20cm x 30cm hinten).

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 23cm



	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888211160	0,350 kg
1-M(50/52)	4025888211177	0,350 kg
2-L(54/56)	4025888211184	0,350 kg
3-XL(58/60)	4025888211191	0,350 kg
4-XXL(62/64)	4025888211207	0,350 kg
5-XXXL(66/68)	4025888211214	0,350 kg
6-XXXXL(70/72)	4025888258875	0,350 kg

BRIAN UV-WARNSCHUTZ-T-SHIRT ORANGE

Artikelnummer: 22696

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, EN 13758-2, EN ISO 13688

Obermaterial: 75% Polyester, 25% Baumwolle, Interlock, ca. 185 g/m²

Farbe: fluoreszierend orange

Größen: S-XXXXL



- Material ist, aufgrund des Baumwollanteiles besonders trageangenehm, dabei atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich auf das Reflexmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,08m² (z.B. bis 20cm x 20cm vorne und 20cm x 20cm hinten)

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 23cm



	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888211047	0,350 kg
1-M(50/52)	4025888211054	0,350 kg
2-L(54/56)	4025888211061	0,350 kg
3-XL(58/60)	4025888211078	0,350 kg
4-XXL(62/64)	4025888211085	0,350 kg
5-XXXL(66/68)	4025888211092	0,350 kg
6-XXXXL(70/72)	4025888258851	0,350 kg

***ANSGAR* WARNSCHUTZWESTE ORANGE**

Artikelnummer: 23516

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, EN ISO 13688

Obermaterial: 80% Polyester, 20% Baumwolle

Farbe: fluoreszierend orange

Größen: S-XXXXL

- mit Schulterreflex
- mit robustem Front-Reißverschluss
- einzeln im PE-Beutel verpackt

Taschen:

- 1 Brusttaschenkombination links mit Handytasche und Stifttaschen
- 1 Ausweistasche
- 2 2-Wege Hüfttaschen
- VPE: 20

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,05m² (z.B. bis 20cm x 25cm).

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 27cm



EN ISO 20471:2013

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888261974	0,700 kg
1-M(50/52)	4025888261981	0,700 kg
2-L(54/56)	4025888261998	0,700 kg
3-XL(58/60)	4025888262001	0,700 kg
4-XXL(62/64)	4025888262018	0,700 kg
5-XXXL(66/68)	4025888262025	0,700 kg
6-XXXXL(70/72)	4025888262032	0,700 kg

***OSKAR* POLYESTER-WARNWESTE ORANGE WICA-TEX®**

Artikelnummer: 22686

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, EN ISO 13688

Obermaterial: 100% Polyester

Farbe: fluoreszierend orange

Größe: universal

- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit praktischer Eurolochung
- Brustumfang ca. 130 cm
- Klettverschluss
- VPE: 50

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,02m² (z.B. bis 20cm x 10cm vorne oder hinten)



EN ISO 20471:2013

FINN WARNSCHUTZ- PU - JACKE

Artikelnummer: 2341

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688
Obermaterial: PU auf Polyester- Trägergewebe, ca. 190 g/m²
Wassersäule: 8.000 mm
Farbe: fluoreszierend orange
Größen: S-XXXXL



- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - extrem leichtes, geschmeidiges Material
 - geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
 - dehnbar in Längs- und Querrichtung
 - Nähte doppelt verschweißt
 - verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
 - Kapuze mit Kordelzug
 - elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Druckknöpfen
 - Saum-Schnürzug
- Taschen:
- 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen
 - VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,18m² (z.B. bis 20cm x 45cm vorne und 20cm x 45cm hinten)

Abstand zwischen den vertikalen Reflexstreifen auf dem Rücken, kleinste Größe: 28cm



EN ISO 20471:2013 EN 343

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888231137	0,750 kg
1-M(50/52)	4025888231144	0,750 kg
2-L(54/56)	4025888231151	0,750 kg
3-XL(58/60)	4025888231168	0,750 kg
4-XXL(62/64)	4025888231175	0,750 kg
5-XXXL(66/68)	4025888231182	0,750 kg
6-XXXXL(70/72)	4025888263824	0,750 kg

LINUS WARNSCHUTZ - PU - BUNDHOSE

Artikelnummer: 2346

Norm: EN ISO 20471 Klasse 1, EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688
Obermaterial: PU auf Polyester- Trägergewebe, ca. 190 g/m²
Wassersäule: 8.000 mm
Farbe: fluoreszierend orange
Größen: S-XXXXL

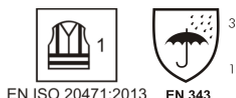


- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- VPE: 10

Personalisierung:

Die bedruckbare Fläche für diesen Artikel ist:

Hintergrundmaterial: 0,18m² (z.B. bis 28cm x 32cm vorne und 28cm x 32cm hinten).



EN ISO 20471:2013 EN 343

	EAN	Gewicht
0-S(46/48)	4025888231199	0,525 kg
1-M(50/52)	4025888231205	0,525 kg
2-L(54/56)	4025888231212	0,525 kg
3-XL(58/60)	4025888231229	0,525 kg
4-XXL(62/64)	4025888231236	0,525 kg
5-XXXL(66/68)	4025888231243	0,525 kg
6-XXXXL(70/72)	4025888263831	0,525 kg

Sicherheitsschuhe „atlas“

GTX 745 GORE-TEX



Ausstattung

Artikelnummer 82100
EN ISO 20345 S3 CI SRC
Größen: 39-49

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- Gore-Tex Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- Überkappe
- Outdoor Sohlentechnologie
- Grobstollenprofil
- auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

GTX 565 XP blueline



Ausstattung

Artikelnummer 36800
EN ISO 20345 S3 CI SRC
Größen: 36-49

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- Gore-Tex Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- ESD-Ausstattung
- Outdoor Sohlentechnologie
- Grobstollenprofil
- auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

Anatomic Bau 500



Ausstattung

Artikelnummer 4900
EN ISO 20345 S3 SRC
Größen: 36-50

- Durchtrittshemmung
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- Überkappe
- aktiv-X Funktionsfutter
- Outdoor Sohlentechnologie
- Grobstollenprofil
- Stahlkappe
- auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

GTX 945 XP Thermo



Ausstattung

Artikelnummer 75500

EN ISO 20345 S3 CI SRC

Größen: 36-49

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- alu-tec® Aluminiumkappe
- Gore-Tex Funktionsfutter
- Webpelzfütterung
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- Reißverschluss
- auch in W12 und in den Spezialweiten W13 und W14
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- ICE-GE Outdoor Sohlentechnologie

alu-tec 735 XP | ESD



Ausstattung

Artikelnummer 36200

EN ISO 20345 S3 SRC

Größen: 36-49

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- alu-tec® Aluminiumkappe
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- MPU® INNOFLEX System

XP 435 2.0 | ESD



Ausstattung

Artikelnummer 35300

EN ISO 20345 S3 SRC

Größen: 36-49

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- Sicherheitsreflektoren
- aktiv-X Funktionsfutter
- ESD-Ausstattung
- auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- MPU® INNOFLEX System

GTX 535 GORE-TEX



Ausstattung

Artikelnummer 36000

EN ISO 20345 S3 CI SRC

Größen: 36-49

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- alu-tec® Aluminiumkappe
- Gore-Tex Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- Outdoor Sohlentechnologie
- Grobstollenprofil
- auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

GTX 563 2.0



Ausstattung

Artikelnummer 19200

EN ISO 20345 S3 SRC

Größen: 36-50

- XP® metallfreie Durchtrittshemmung
- Gore-Tex Funktionsfutter
- 3D-Dämpfungssystem
- Waterproofleder
- auch in W12 (extrabreit) erhältlich
- geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)
- MPU® INNOFLEX System

Sicherheitsschuhe „Reebok“

FREMONT HALBSCHUH IB1036S3

Artikelnummer: 34545
REEBOK® Excel Light
Norm: EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe: schwarz
Schuhweite: 11
Größen: 39-47



- Excel Light erreicht maximale Leichtigkeit und Flexibilität
- Schaft aus wasserabweisendem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Ösen und Rundschnallen
- gepolsterte Staubkammer
- Innenfutter aus atmungsaktivem und feuchtigkeitstransportierendem Gewebe
- herausnehmbares Fußbett MEMORYTECH
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- XL ExtraLight® Laufsohle, kraftstoff-, öl- und abriebfeste EVA Cushion
- Zwischensohle mit Vollgummi-Laufsohle
- mit Flex-Rillen, die XL ExtraLight®-Schaumstoff
- Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit
- VPE: 10 Paar

PETERSON HALBSCHUHE IB1031S1P

Artikelnummer: 31530
REEBOK® Excel Light
Norm: EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe: schwarz
Schuhweite: 11
Größen: 36-47



- Excel Light erreicht maximale Leichtigkeit und Flexibilität
- Schaft aus Mikrofaser und 3D Mesh, ermöglicht ultimative Atmungsaktivität und Feuchtigkeitstransfer
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Ösen und Rundschnallen
- gepolsterte Staubkammer
- Innenfutter aus hoch atmungsaktivem und feuchtigkeitstransportierendem Gewebe, antibakteriell
- herausnehmbares Fußbett MEMORYTECH
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- XL ExtraLight® Laufsohle, kraftstoff-, öl- und abriebfeste EVA-Mischung mit Gummieinsatz an Fersen und Zehen
- mit Flex-Rillen, die XL ExtraLight®-Schaumstoff
- Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit
- VPE: 10 Paar

Sicherheitsstiefel

***RAALTE* PU-STIEFEL Purofort® C462241**



Artikelnummer: 35340
Norm: EN ISO 20345 S5 CI CR SRC
Material: Schaft & Sohle: Purofort®
Farbe: Schaft: gelb, Sohle: schwarz
Gewicht: 1,8 kg/Pair
Schafthöhe: ca. 38,5 cm
Größen: 37-48



- geschäumtes Polyurethan
- bequem, leicht und geschmeidig
- leicht, um müde Füße zu verhindern
- ausgezeichnete Isolierung gegen Kälte bis -20°C
- schwarz gezeichnetes Innenfutter
- Dunlop® Basic PU Einlegesohle
- ölbeständig, ausgezeichnete Griffigkeit durch SRC-zertifizierte Außensohle
- rutschhemmend, um sichere Arbeitsbedingungen zu gewährleisten
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatisch
- VPE: 6 Paar

***RONCO* PVC-STIEFEL**



Artikelnummer: 35310
Norm: EN ISO 20345 S5 SRC
Material: Schaft: PVC/Nitril mit ATF
Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Gewicht: 2,0 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe: ca. 39 cm
Farbe: Schaft: gelb
Sohle: schwarz
Größen: 37-50
VPE: 6 Paar



- Schaft und Sohle mit antibakterieller Ausstattung ATF und Ultra-Fresh
- moderne Form
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- lieferbar bis Größe 50
- REACH konform
- frei von Phthalaten

***EUROFORT* BAUSTIEFEL 37 - 50**



Artikelnummer: 35361
Norm: EN ISO 20345 S5 SRC
Material: Schaft: PVC/Nitril
Sohle: : PVC/Nitril
Gewicht: 2,1 kg/Paar
Schafthöhe: ca. 38 cm
Farbe: Schaft: gelb
Sohle: schwarz
Größen: 37–50



- ohne DEHP und Weichmacher der SVHC-Liste
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- lieferbar bis Größe 50
- REACH konform
- VPE: 6 Paar

***PIAVE* PVC-STIEFEL**



Artikelnummer: 35322

Norm: EN ISO 20345 S5 SRC
Material: Schaft: PVC/Nitril mit ATF
Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Gewicht: 2,0 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe: ca. 39 cm
Farbe: Schaft: grün
Sohle: schwarz
Größen: 37–50
VPE: 6 Paar



- Schaft und Sohle mit antibakterieller Ausstattung ATF und Ultra-Fresh
 - moderne Form
 - hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
 - Verstärkungen auf dem Schaft
 - Reflexpunkt an der Ferse
 - Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
 - antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
 - lieferbar bis Größe 50
 - REACH konform
 - frei von Phthalaten
- CRAFTLAND

Handschuhe



***GELBSTAR* STRONGHAND® HANDSCHUHE**

Artikelnummer: 0552

Norm: EN 388

Träger: 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben

Beschichtung: Nitril, gelb

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

- 2-fach getaucht
- dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und sehr flexibler Handschuh
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund
- VPE: 144



***FINEGRIP* STRONGHAND® HANDSCHUHE**

Artikelnummer: 0520

Norm: EN 388

Träger: 100% Polyamid (Nylon), schwarz

Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

- Feinstrick, nahtlos / 13 G
- sehr gute Passform, elastischer Träger
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- schmutzunempfindlich
- feinfühlig
- VPE: 120



***AGRA* STRONGHAND® HANDSCHUHE**

Artikelnummer: 0159

Norm: EN 388

Material: Rindvollleder, naturfarben / gelb

Größe: 10,5

- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- VPE: 120

NEON WORKER STRONGHAND® HANDSCHUHE



2122X

Artikelnummer: 0185
Norm: EN 388
Material: Ziegenleder, naturweiß
Polyester, Hi-Vis Gelb
Größen: 9, 10, 11

- hochwertiges Nappaleder
- innen gefüttert
- Leder-Fingerkuppenschutz
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug
- gummierte Stulpe
- Reflexstreifen auf Knöchelschutz
- VPE: 60

Arbeitshandschuhe Multi-Max

elastischer Bund mit Klettverschluss

mit SB-Aufhänger



3111X

Bestell-Nr.	Ausführung	Farbe	Gr	VE
879.08	Ziegen-Vollleder	gelb	8	12
879.09	Stretch-Spandex-Handrücken	rot	9	12
879.10		blau	10	12
879.11		schwarz	11	12



Einweghandschuhe

Schützen Sie Ihre Hand vor:

- Schmutz, Öle, Fette, Frostschutz, Unterbodenschutz
- Benzin, Diesel, Bremsenreiniger, Bremsflüssigkeit.
- Dichtmassen, Kleber, Hohlraumschutz u.v.m.

Einsatzbereiche:

- KFZ-Betriebe, Lackierer, Maler, Reinigungsbetriebe.
- Industrie, Montagefirmen, Fertigungsbetriebe.
- Haushalt, Landwirtschaft, Gartenarbeiten, u.v.m.

Erhältliche Größen und Verpackungseinheit:

Größen: M - XXL
50 Stück je Packung

Winterhandschuhe



***RASMUSSEN* STRONGHAND® HANDSCHUHE**

Artikelnummer: 0240
Norm: EN 388, EN 511
Träger: 100% Polyacryl, orange
Beschichtung: Schrumpf-Latex, schwarz
Größe: 8, 9, 10, 11

- Mittelstrick, nahtlos / 10 G
- Innenhandbeschichtung aus Schrumpf-Latex
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hervorragende Passform
- VPE: 60



***EISBÄR* STRONGHAND® HANDSCHUHE**

Artikelnummer: 0210
Norm: EN 388 / EN 511
Material: Rindvollleder, naturfarben / gelb
Lederstärke: ca. 1,3 mm
Größen: 8, 9, 10, 11, 12

- weiches Rindvollleder
- Doppelnaht
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe
- VPE: 60



***LÄRCHE* STRONGHAND® HANDSCHUHE**

Artikelnummer: 0220
Norm: EN 388, EN 511
Material: Rindvollleder, naturfarben / orange
Größen: 10,5

- KWF-geprüft
- Doppelnaht
- weiches Rindvollleder, wasserabweisend (hydrophobiert)
- 8 cm langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- Handrücken fluoreszierend und wasserabweisend
- heatkeep®-Thermofutter
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- VPE: 60

Kopf-, Gehör- und Augenschutz

Schutzhelme



Innenausstattung

DREHVERSCHLUSS -ROCKMAN C6 orange

Artikelnummer: 4009-005

Norm: EN 397

Material: Helmschale: PE

Kopfweite: 53–62 cm

Farben: gelb, weiß, rot, orange, blau

- hochbelastbare Helmschale durch modernste Gitterstruktur, Schale übernimmt Dämpfungsaufgaben der Innenausstattung
- obenliegende Ventilationsöffnungen (Kamineffekt)
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen
- Nackenschutz
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- Drehverschluss ermöglicht Größenanpassung mit nur einer Hand
- Kältebeständigkeit –30 °C
- Gewicht ca. 315 g
- Schweißband aus Vlies
- VPE: 25

FREISCHNEIDE-SET

Artikelnummer: 4012

Norm Gehörschutz: EN 352-3

Norm Visier: EN 1731

Lichtreduktion: 24%

Farbe: orange



- mit Kapselgehörschutz Optime™ I (SNR-Wert: 26dB)
- Netzvisier aus Edelstahl
- Schutz vor Spänen und Einstichen
- Visier aufklappbar
- VPE: 12



***FORSTHELM-KOMBINATION PELTOR™* orange**

Artikelnummer: 4010-005

FPA anerkannt bestehend aus:

Schutzhelm

- sehr hoher Tragekomfort
- 4-Punkt-Textil-Aufhängung
- große Belüftungsöffnungen am höchsten Punkt

Norm: EN 397

Gewicht: ca. 312 g

Material: ABS

Kopfweite: 54–61 cm

VPE: 10

Netz-Visier "V5B":

- passend zu Bestell-Nr.: 4 010
- Schutz für Augen und Gesicht nach vorne und auch in seitliche Richtung
- Waldarbeiter-Ausführung mit Kunststoffgitter
- Gelenk zum Auf- und Abklappen

Norm: EN 1731

Gewicht: ca. 65 g

Material: Polyamid

Lichtreduktion: 45%

VPE: 10

Helmbügelgehörschutz OPTIME™ I

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- breite, weiche Dichtungsringe
- Steckteil vorbereitet zur Aufnahme eines Visierhalters oder Nackenschutzes der Marke Peltor™

Norm: EN 352-3

Dämmwert: SNR-Wert 26 dB

VPE: 10

Gehörschutz



OPTIME™ I PELTOR™ KOPFBÜGEL-

Artikelnummer: 4122
Norm: EN 352-1
Gewicht: ca. 180 g
Farbe: gelb
SNR-Wert: 27 dB
H-Wert: 32 dB
M-Wert: 25 dB
L-Wert: 15 dB

- extra breite Kopfbügel
- vielseitig und leicht
- Dichtungsringe gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff
- VPE: 20



OPTIME™ II PELTOR™ KOPFBÜGEL-

Artikelnummer: 4121
Norm: EN 352-1
Gewicht: ca. 210 g
Farbe: dunkelgrün
SNR-Wert: 31 dB
H-Wert: 34 dB
M-Wert: 29 dB
L-Wert: 20 dB

- extra breite Kopfbügel
- großzügiger Platz unter den Kapseln für komfortables Tragen
- für starke Lärmbelastung
- Dichtungsringe gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff
- VPE: 20



***OPTIME™ III* PELTOR™ KOPFBÜGEL-**

Artikelnummer: 4124
Norm: EN 352-1
Gewicht: ca. 285 g
Farbe: schwarz/rot
SNR-Wert: 35 dB
H-Wert: 40 dB
M-Wert: 32 dB
L-Wert: 23 dB

- extra breite Kopfbügel
- viel Raum unter den Kapseln für angenehmes Tragen
- breite, weiche Dichtungsringe
- Dichtungsringe gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff
- für extreme Lärmbelastung
- VPE: 20



***E-A-R CAPS™* EINHEIT 1 STÜCK**

Artikelnummer: 4125
Norm: EN 352-2
Gewicht: ca. 7 g
Farbe: Stöpsel: gelb
Bügel: blau
SNR-Wert: 23 dB
H-Wert: 27 dB
M-Wert: 19 dB
L-Wert: 17 dB

- sehr leicht
- hoher Tragekomfort
- nicht leitend
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein- Gehörgang wird nicht gereizt

VPE: 50/1

***ONE TOUCH™ PRO* SPENDER**



Artikelnummer: 4135

- ohne Nachfülldispenser
- kann an der Wand befestigt oder frei aufgestellt werden
- Entnahme der Stöpsel durch leichte Drehbewegung
- Auffangschale verhindert, dass Stöpsel auf den Boden fallen
- VPE:4/1

***E-A-R™ CLASSIC™ II* NACHFÜLL-**



Artikelnummer: 4137

Norm: EN 352-2

SNR-Wert: 28 dB

H-Wert: 30 dB

M-Wert: 24 dB

L-Wert: 22 dB

- für „One Touch“-Spender
- gefüllt mit 500 Paar E-A-R™ Classic™ II Gehörschutzstöpsel
- VPE: 1/500

***E-A-R-SOFT™* NACHFÜLL-**



Artikelnummer: 4139

Norm: EN 352-2

SNR-Wert: 36 dB

H-Wert: 34 dB

M-Wert: 34 dB

L-Wert: 31 dB

- für „One Touch“-Spender
- gefüllt mit 500 Paar Gehörschutzstöpsel E-A-R-SOFT™
- VPE: 1/500

Schutzbrillen



SPRINT, KLAR SCHUTZBRILLE TECTOR®

Artikelnummer: 41972

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz/orange

Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- sportliches Design
- elastische Bügel
- Gewicht: ca. 23 g
- VPE: 300/12



SPRINT, GRAU SCHUTZBRILLE TECTOR®

Artikelnummer: 41973

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz/orange

Sichtscheibe: grau

- antikratzbeschichtet
- sportliches Design
- elastische Bügel
- Gewicht: ca. 23 g
- VPE: 300/12



SLAM VOLLSICHTBRILLE TECTOR®

Artikelnummer: 4154

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Gewicht: ca. 88g

- einstellbares, elastisches Kopfband für optimalen Sitz
- kann mit Halbmasken zusammen getragen werden
- abdichtender Sitz
- indirekt belüftet
- antibeschlagbeschichtet
- VPE: 100/10

Erste Hilfe



KFZ - VERBANDKASTEN

Artikelnummer: 8169

Norm: DIN 13164/2014

- Inhalt entspricht den gesetzlichen Anforderungen inkl. Rettungsdecke, Einweghandschuhen und Verbandmaterial
- VPE: 10



GROSS - BETRIEBSVERBANDKASTEN

Artikelnummer: 81778

Norm: DIN 13169

- ideal für Betriebe bis 300 Mitarbeiter (Verwaltung und Handel), Herstellungs- und Verarbeitungsbetriebe bis 100 Mitarbeiter und Baustellen bis 50 Mitarbeiter
- Koffer und Wandhalterung aus ABS
- VPE: 1

Augenspülung



AUGENSPÜLSTATION IN WANDBOX

Artikelnummer: 81788

Best.-Nr.: 81788

Maße Wandbox: 265 x 227 x 110 mm (HxBxT)

Maße Piktogrammtafel: 290 x 230 mm (HxB)

- Staubschutz durch Wandbox mit 2 x 500 ml Flaschen Augenspüllösung, inklusive Piktogrammtafel und Befestigungsmaterial
- Besonders für den Einsatz an Arbeitsplätzen geeignet, wo Staub und Schmutz anfallen
- Im Erste-Hilfe-Fall sehr leicht und schnell zu öffnen
- Keine Wartung und Reinigung der Flaschen erforderlich
- VPE: 1



KOMBI-AUGENSPÜLSTATION IN WANDBOX

Artikelnummer: 81789

Best.-Nr.: 81789

Maße Wandbox: 280 x 230 x 110 mm (HxBxT)

Maße Piktogrammtafel: 290 x 230 mm (HxB)

VPE: 1

- Staubschutz durch Wandbox mit 1 x 200 ml Flasche pH neutraler und 1 x 500 ml Augenspüllösung, inklusive Piktogrammtafel und Befestigungsmaterial
- Besonders für den Einsatz an Arbeitsplätzen geeignet, wo Staub und Schmutz anfallen
- Im Erste-Hilfe-Fall sehr leicht und schnell zu öffnen
- Keine Wartung und Reinigung der Flaschen erforderlich



AUGENSPÜLSTATION

Artikelnummer: 81790

Best.-Nr.: 81790

- Wandstation mit 1 x 500 ml
- inklusive Piktogrammtafel und Befestigungsmaterial
- Besonders für eine jederzeit schnell verfügbare Augenspülung
- für kleinere Arbeitsplätzen geeignet
- Keine Wartung und Reinigung der Flaschen erforderlich
- VPE: 1



AUGENSPÜLFLASCHE, GEBRAUCHSFERTIG,

Artikelnummer: 81792

• Flaschen mit steriler Natriumchloridlösung (0,9%) zum Ausspülen von Fremdkörpern aus dem Auge

- Ausgestattet mit einer ergonomisch geformten Augenschale und Staubkappe
- Die 200 ml Flasche ist für den mobilen Einsatz z.B. in Erste-Hilfe Kästen und Fahrzeugen, die 500 ml Flasche für den Einzeleinsatz und zur Nachfüllung der Augenspülstationen geeignet

Größe: Spülzeit: VPE: Best.-Nr.:

200 ml ca. 2 Min. 10 81792/200ml

500 ml ca. 5 Min. 12 81792/500ml



PH NEUTRAL SPÜLLÖSUNG 200ML FLASCHE

Artikelnummer: 81793

Best.-Nr.: 81793

- bei Verätzungsgefahr!
- 200 ml Flasche mit steriler Phosphatpufferlösung (4,9 %) zum Neutralisieren von Säuren und einer Vielzahl von alkalischen Substanzen
- Ausgestattet mit ergonomisch geformter Augenschale und Staubkappe
- Für den Einzeleinsatz und die Nachfüllung der Augen-Notfallstation geeignet
- Spülzeit: ca. 2 Minuten
- VPE: 10