

# ARBEITSSCHUTZ + PSA



**vietz**®

SCHWEIßTECHNIK GMBH  
Ihr Partner für den Rohrleitungsbau

### DIN EN ISO 11611:2015-11 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

**Anwendungsbereich** → Diese Norm legt Prüfverfahren und Leistungsanforderungen zur Schutzkleidung für Personen beim Schweißen sowie bei verwandten Verfahren mit vergleichbaren Risiken fest. Diese Kleidung schützt den Träger gegen kleine geschmolzene Metallspritzer, gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie gegen Strahlungswärme aus dem Lichtbogen. Schweißerschutzkleidung selbst schützt nicht gegen Körperdurchströmung.

**Der Codebuchstabe A im Piktogramm** → Beflammung von Materialien und Nähten nach EN 15025

**A1:** Flächenbeflammung 10 Sek.

**A2:** Kantenbeflammung 10 Sek.



**Klassifizierung** → **Klasse 1** (niedrige Klasse) bietet Schutz gegen weniger gefährdende Schweißverfahren und Arbeitsplatzsituationen mit weniger Schweißspritzern und niedrigerer Strahlungswärme. Beständigkeit gegenüber Metalltropfen bis zu einer Temperaturerhöhung um 40° K auf der Probenrückseite: 15 bis 24 Tropfen und Wärmedurchgangsindex RHTI ≥ 7 Sek. (für 24 °C).

**Klasse 2** (höhere Klasse) bietet Schutz gegen stärker gefährdende Schweißverfahren und Arbeitsplatzsituationen mit mehr Schweißspritzern und stärkerer Strahlungswärme. Beständigkeit gegenüber Metalltropfen bis zu einer Temperaturerhöhung um 40° K auf der Probenrückseite: > 25 Tropfen und Wärmedurchgangsindex RHTI ≥ 16 Sek. (für 24 °C).

### DIN EN 12477:2005-09 Schutzhandschuhe für Schweißer

**Anwendungsbereich** → Diese Norm legt Prüfverfahren und Leistungsanforderungen zu Schutzhandschuhen für Personen beim Schweißen sowie bei verwandten Verfahren mit vergleichbaren Risiken fest. Diese Kleidung schützt den Träger gegen kleine geschmolzene Metallspritzer, gegen kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie gegen Strahlungswärme aus dem Lichtbogen und mechanische Einwirkung. Schweißerhandschuhe selbst schützen nicht gegen Körperdurchströmung. Die Prüfungen dazu werden nach **DIN EN 388** und **DIN EN 407** durchgeführt. Sie werden außerdem in **Kategorie A** (geeignet für MIG / MAG oder Schweißarbeiten mit hohen Strömen bzw. Gasdurchsatz) und **Kategorie B** (geeignet für WIG Schweißarbeiten oder Schweißerarbeiten mit geringen Strömen bzw. Gasdurchsatz. Die Handschuhe sind erheblich beweglicher und vermitteln ein gutes Tragegefühl) unterteilt.

EN 388: 2003



A B C D

Mechanische Gefährdungen

- A Abriebfestigkeit (Level 0-4)
- B Schnitffestigkeit (Level 0-5)
- C Weiterreißfestigkeit (Level 0-4)
- D Durchstichfestigkeit (Level 0-4)

EN 407: 2004



A B C D E F

Thermische Gefährdungen

- A Brennverhalten (Nachbrennzeit Level 0-4)
- B Kontaktwärme (Level 0-4)
- C Konvektive Wärme (Level 0-4)
- D Strahlungswärme (Level 0-4)
- E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Level 0-4)
- F Große Mengen flüssigen Metalls (Level 0-4)

### Konfektionsgrößentabelle

Größe	Unisexgröße	Körpergröße (in cm)	Brustumfang (in cm)	Bundweite (in cm)	Schrittlänge (in cm)
44	S	166 - 170	86 - 89	74 - 77	74
46	S	168 - 173	90 - 93	78 - 81	76
48	M	171 - 176	94 - 97	82 - 85	78
50	M	174 - 179	98 - 101	86 - 89	79
52	L	177 - 182	102 - 105	90 - 94	80
54	L	180 - 184	106 - 109	95 - 99	81
56	XL	182 - 186	110 - 113	100 - 1047	82
58	XL	184 - 188	114 - 117	105 - 109	83
60	XXL	185 - 189	118 - 121	110 - 114	84
62	XXL	187 - 191	122 - 125	115 - 119	86
64	3XL	189 - 193	126 - 129	120 - 124	87
98	XL	182 - 186	95 - 98	82 - 85	89
102	XXL	184 - 188	99 - 102	86 - 89	91
106	3XL	187 - 191	103 - 106	90 - 94	92
26	L	172 - 176	102 - 105	94 - 97	78 - 80
27	XL	175 - 178	106 - 109	98 - 101	79 - 81
28	XXL	177 - 180	110 - 113	102 - 107	80 - 82

### Schweißerschutzbekleidung (ab Seite 4)



### Wetter-/Warnschutzbekleidung (Seite 6)



### Automatikhelme (ab Seite 7)



### Schweißerhelme/-masken (Seite 10)



### Schutzbrillen (Seite 11)



### Schweißermützen/-kapuzen (Seite 12)



### Gehör- und Atemschutz (Seite 13)



### Kopf- und Gesichtsschutz (Seite 14)



### Sicherheitsschuhe (Seite 15)



### Schutzhandschuhe (ab Seite 16)



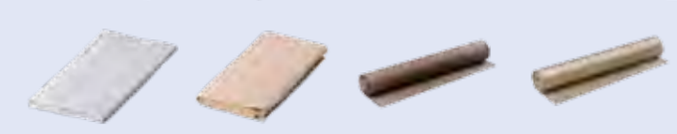
### Baustellenschirme (Seite 19)



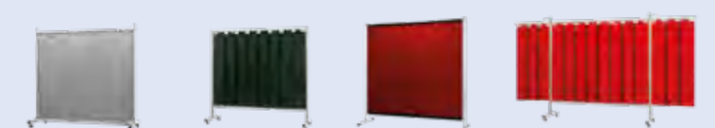
### Baustellenzelte (ab Seite 20)



### Hitzeschutz (Seite 22)



### Schutzwände (Seite 23)



# vietz® Schweißerschutzbekleidung

## Weißes Rindsnarbenleder

- innenliegende Taschen
- verdeckte Knopfleiste
- Nähte aus hitzebeständigem Aramid-Garn
- Bundhosen als Sonderanfertigung auf Anfrage

Größe	Jacke	Latzhose
48	102015	102016
50	10202	10207
52	10203	10208
54	10204	10209
56	10205	10210
58	10206	10211
60	10215	10249
62	10246	10296
64	10246A	10296A



## Braunes Rindsspaltleder

- alle Nieten und Druckknöpfe sind zur Sicherheit stromisoliert
- stark beanspruchte Punkte vernietet
- Nähte doppelt aus 5fach Kevlar-Garn

Größe	Jacke	Bundhose	Latzhose
M	11130	11130H	11130L
L	11131	11131H	11131L
XL	11132	11132H	11132L
XXL	11133	11133H	11133L
3XL	11134	11134H	11134L
4XL	11135	-	11135L



## PROBAN-Baumwollgewebe

- 460 g/m<sup>2</sup> Baumwoll-Zwirndoppelpilot (grau)
- verdeckte Knopfleiste
- auch als 340 g/m<sup>2</sup> oder 520g/m<sup>2</sup>
- auch als Multinorm mit FC-Ausrüstung verfügbar (350g/m<sup>2</sup> / kornblau)
- auch in schlanken Größen (98 – 118) verfügbar

Größe	Jacke	Bundhose	Latzhose
44	10226	10236	10236L
46	10227	10237	10237L
48	10228	10238	10238L
50	10229	10239	10239L
52	10230	10240	10240L
54	10231	10241	10241L
56	10234	10244	10244L
58	10235	10245	10245L
60	10200	11205	11205L
62	10201	11206	11206L
64	11202	11207	11207L



Multinorm-Bekleidung

# vietz® Schweißerschutzbekleidung

## Schweißer Gamaschen

Artikelnummer	Ausführung
10201	Vollleder
10198	Spaltleder



## Schweißerschürze

Artikelnummer	Ausführung
10195	Vollleder 100 cm
10195K	Vollleder 70 cm
10196	Spaltleder 100 cm



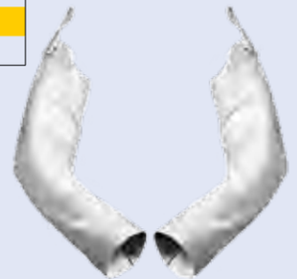
## Schweißer - Knie Schonner

Artikelnummer	Ausführung
10592A	Vollleder
10592B	PUR-Schaum



## Schweißer - Armschoner

Artikelnummer	Ausführung
10199	Vollleder
10200	Spaltleder



## Schweißer - Kniekissen

- Oberseite aus Chromspaltleder
- Unterseite aus abwischbarem Kunstleder

Artikelnummer	Größe
10591	50 x 50 x 5 cm
10592	100 x 60 x 8 cm



## Weitere Schweißerschutz-Bekleidung auf Anfrage



## vietz® Warn- und Wetterschutzkleidung

### Allzweckjacke „3-in-1“

- universell für Sommer und Winter
- herausnehmbare Steppweste
- Ärmel und Kragen abnehmbar

Größe	Dunkelblau	Warnschutz Orange	Warnschutz Gelb
S	11540	11540R	11540G
M	11541	11541R	11541G
L	11542	11542R	11542G
XL	11543	11543R	11543G
2XL	11544	11544R	11544G
3XL	11545	11545R	11545G



### Warnweste

Artikelnummer	Ausführung
10157	Warnweste Polyester (leuchtorange)
10158	Warnweste Mischgewebe (leuchtorange)
10159	Warnweste schwer entflammbar (leuchtorange)
10159G	Warnweste schwer entflammbar (leuchtgelb)



### Regenbekleidung, gelb

- wasserdicht (9.000 mm Wassersäule)
- hoch atmungsaktiv (RET5,2)
- auch in grau und navy verfügbar

Größe	Jacke	Hose
S	11520	11530
M	11521	11531
L	11522	11532
XL	11523	11533
2XL	11524	11534
3XL	11525	11535



### Weitere Bekleidung auf Anfrage



## vietz® Automatikhelme

### Automatikhelm Speedglas 9100V

- Nachfolgetyp der 9002er-Serie
- geeignet für alle gängigen Schweißverfahren
- mit Seitenfenstern DIN 5 für größeres Sichtfeld
- seitliche Lüftungsventile
- Reaktionszeit: 0,1 ms
- Aufhellzeit: stufenlos 40 - 1.300 ms
- Hellstufe: DIN 3
- Dunkelstufen: DIN 5, 8, 9 - 13
- Sichtfeld: 45 x 93 mm
- Batterielebensdauer: ca. 2.800 h
- Solarzelle



Artikelnummer	Typ
	Speedglas 9100V
10618T	→ auch mit Filter X / XX oder XXI erhältlich

### Automatikhelm Speedglas 9100FX mit ADF 9100V

- Flip-Up-Front für schnelles Wechseln zwischen Schweißen und Schleifen
- geeignet für alle gängigen Schweißverfahren
- mit Seitenfenstern DIN 5 für größeres Sichtfeld
- seitliche Lüftungsventile
- Reaktionszeit: 0,1 ms
- Aufhellzeit: stufenlos 40 - 1.300 ms
- Hellstufe: DIN 3
- Dunkelstufen: DIN 5, 8, 9 - 13
- Sichtfeld: 45 x 93 mm
- Klarsichtvisier: 100 x 170 mm
- Batterielebensdauer: ca. 2.800 h
- Solarzelle



Artikelnummer	Typ
	Speedglas 9100FX (ADF 9100V)
106170	→ auch mit Filter X / XX oder XXI erhältlich

### Automatikhelm mit Adflo-Gebläseatemschutzsystem

- hohes Maß an Schutz und Komfort
- Gebläseeinheit mit Partikelfilter, Funkensperre und Vorfilter gem. EN12941
- 5-stufige Filtersättigungsanzeige
- Optional mit Gas- und Geruchsschutzfilter
- automatische Luftschutzkontrolle
- optischer und akustischer Alarm bei Grenzwert-Überschreitung
- mit Gesichtsabdichtung
- bei Verwendung von 9100-Helm Schutzstufe TH2
- bei Verwendung von 9100FX-Helm Schutzstufe TH3
- inkl. Aufbewahrungstasche

Artikelnummer	Typ
106188	Speedglas 9100X mit Adflo-System
106189	Speedglas 9100FX (ADF 9100X) mit Adflo-System



### Alternative Schweißfilter

- 9100X: mit einem größeren Sichtfeld von 54 x 107 mm
- 9100XX: mit einem größeren Sichtfeld von 73 x 107 mm (ohne Solarzelle)
- 9100XXi: mit einem größeren Sichtfeld von 54 x 107 mm, Natural-Color-Technology, Auto-ON-Funktion, Modus-Bedienung von außen



# vietz® Automatikhelme

## Automatikhelm Speedglas 9002NC

- Neuauflage der 9002er-Serie
- Natural-Color-Technology
- geeignet für alle gängigen Schweißverfahren
- seitliche Lüftungsventile
- Reaktionszeit: 0,1 ms
- Aufhellzeit: stufenlos 60 - 400 ms
- Hellstufe: DIN 3
- Dunkelstufen: DIN 8 - 12
- Sichtfeld: 54 x 107 mm
- Batterielebensdauer: ca. 2.000 h



Artikelnummer	Typ
10618S	Speedglas 9002NC

## Automatikhelm Speedglas 100V

- in 12 individuellen Designs erhältlich
- geeignet für Lichtbogen-Handschiessen, MIG/MAG, WIG (>20A)
- Reaktionszeit: 0,1 ms
- Aufhellzeit: stufenlos 40 - 250 ms
- Hellstufe: DIN 3
- Dunkelstufen: DIN 8 - 12
- Sichtfeld: 44 x 93 mm
- Batterielebensdauer: ca. 1.500 h



Artikelnummer	Typ
10618V	Speedglas 100V

## Automatikhelm Shine

- geeignet für Lichtbogen-Handschiessen, MIG/MAG, WIG (>20A)
- Reaktionszeit: 0,1 ms
- Aufhellzeit: stufenlos 100 - 900 ms
- Hellstufe: DIN 4
- Dunkelstufen: DIN 9 - 13
- Sichtfeld: 42 x 96 mm
- Solarzellen-Versorgung



Artikelnummer	Typ
10618M	Helm Shine
10618A	Vorsatzscheibe außen
10618I	Vorsatzscheibe innen

## Schweißband

- VE = 1 Paar
- für alle Kopfhäuben
- 22 cm
- flammenresistent



Artikelnummer	Farbe
10153	braun

## Ersatzscheiben - Speedglas

Äußere Scheiben		Typ Automatikfilter				
Artikelnr.	Beschreibung	9100V	9100X	9100XX 9100XXi	100 Serie	9002NC 9002V od. X
106183	Hitzebeständig				•	
10618B	Kratzfest					•
10618D	Standard					•
10618F	Hitzebeständig	•	•	•		
10618H	Kratzfest	•	•	•		
10618J	Standard					•
10618K	Hitzebeständig					•
10618X	Standard	•	•	•		
10618Y	Kratzfest					•

Innere Scheiben		Typ Automatikfilter				
Artikelnr.	Beschreibung	9100V	9100X	9100XX 9100XXi	100 Serie 9002V	9002NC 9000X
10617Q	klar			•		
106187	klar					•
10618E	klar				•	
10618N	klar	•				
10618F	klar			•		

# vietz® Automatikhelme

## Automatikhelm Speedglas G5-02 (Neuentwicklung)

- erste gebogene Blendschutzkassette der Welt
- Dadurch ist ein extrem großes Sichtfeld von 150 x 76 mm und eine trotzdem sehr schmale Maske möglich
- Natural-Color-Technology
- Bluetooth-fähig
- speziell für das WIG-Schweißen entwickelt
- Reaktionszeit: 0,1 ms
- Aufhellzeit: stufenlos 40 - 1.300 ms
- Hellstufe: DIN 2,5
- Dunkelstufen: DIN 8 - 12
- Batterielebensdauer: ca. 1.500 h



Hauptvorteil einer gebogenen Kassette ist die Möglichkeit ein breites Sichtfeld mit einer schmalen Maske zu kombinieren. Das kommt besonders WIG-Schweißern, die häufig mit beengten Verhältnissen zu kämpfen haben, zugute.

## Weitere Automatikhelme/-brillen auf Anfrage



# vietz® Schweißerhelme / Ledermasken

## Mars Kopfhaube

- Vulkanfieber
- extrem hitzebeständig
- wasserabweisend

Artikelnummer	Ausführung
10141	51 x 108 mm
10142	90 x 110 mm
10143	51 x 108 mm (mit Klappvisier)



## Kunststoff-Schweißerhelme

- hitzefest
- wasserabweisend
- sehr leicht

Artikelnummer	Ausführung
101431	90 x 110 mm (mit Klappvisier)
10140	90 x 110 mm (blau)

## Schweißerschilde

- aus hitzefestem Kunststoff (120°C) oder extrem hitzebeständigem Glasit® (500°C)
- Glasgröße 90 x 110 mm

Artikelnummer	Ausführung
10130A	Kunststoff
10131	Kunststoff (mit Freisichtmechanik)
10133	Glasit®
10134	Glasit® (mit Freisichtmechanik)



## Schweißer-Ledermasken

- atmungsaktives und geschmeidiges Narbenleder
- eingenähte Schweißerbrille
- Klappvorrichtung
- Glas-Ø: 50 mm

Artikelnummer	Ausführung
10616	Länge 30 cm (beige)
10617	Länge 30 cm mit Haube (beige)
10627	Länge 30 cm mit Haube + Ohrschutz (beige)
10628	Länge 45 cm mit Haube + Ohrschutz (beige)
10617M	Länge 40 cm mit Haube (schwarz)

# vietz® Schutzbrillen

## DIN-Schutzbrillen

- Gläser getönt in DIN-CE Stufe
- verschiedene Typen

Artikelnummer	Ausführung
10150	Nylonschutzbrille DIN 5
11152	Schutzbrille BLADE DIN 5
10168	Korbbrille FLIP DIN 5
10165	Stroofbrille DIN 5
10165F	Stroofbrille FLIP



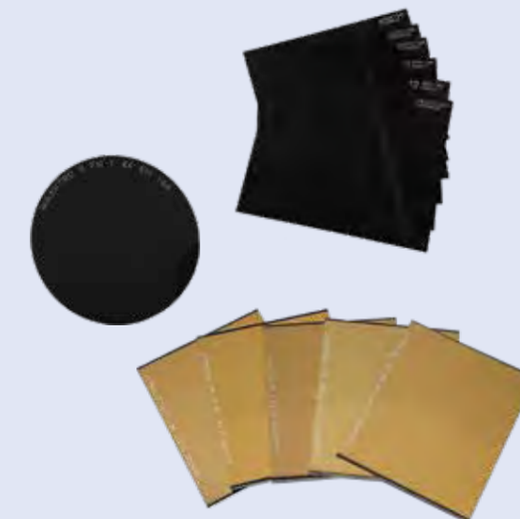
## Schleif- & Schutzbrillen

- getönte und klare UV-Schutzgläser
- verschiedene Typen

Artikelnummer	Ausführung
10170	Pipelinebrille Classic klar
10171	Pipelinebrille Classic grün
11140	Pipelinebrille Lifestyle klar
11141	Pipelinebrille Lifestyle amber
11143	Pipelinebrille Lifestyle grau
11144	Pipelinebrille Lifestyle blau spiegelnd
11150	Schutzbrille Comfort klar
11145	Schutzbrille Economy Protect klar
11147	Schutzbrille Economy Protect blau
11148	Schutzbrille Economy Protect grau

## Schutzgläser

Schutzstufe	90 x 110 mm		51 x 108 mm		Ø 50 mm
	Standard	Verspiegelt	Standard	Verspiegelt	
DIN 4	-	-	-	-	10175
DIN 5	-	-	-	-	10176
DIN 6	-	-	-	-	10177
DIN 8	10099	-	10111	-	101778
DIN 9	10100	-	10112	-	101779
DIN 10	10101	10106	10113	10118	10600
DIN 11	10102	10107	10114	10119	10601
DIN 12	10103	10108	10115	10120	106012
DIN 13	10104	10109	10116	10121	-
Klarglas	10125	-	10124	-	10174
Polycarbonat-Scheibe (1000h)	10128	-	10129	-	-



# Schweißermützen und -kapuzen

## Pipeline-Caps

- verschiedene Designs
- flammhemmende Baumwolle
- optimale Passform
- waschbar



Artikelnummer	Größe	Artikelnummer	Größe
10212	55	10212H	60
10212A	56	10212I	61
10212B	57	10212J	62
10212F	58	10212K	63
10212G	59		

## Schweißer-Lederkapuzen

- weiches Rindsnarbenleder
- zum Tragen unter dem Schweißhelm



Artikelnummer	Ausführung
10619	mit verdeckten Druckknöpfen
10619K	Mit Klettverschluss

## Pipeline-Cap SPEZIAL

- verschiedene Designs
- flammhemmende Baumwolle
- isolierendes Innenfutter für Arbeiten bei niedrigen Temperaturen
- Universalgröße
- waschbar



Artikelnummer	Designs
10214	schwarz, denim, us-flag, camouflage



## FireFox Spezialmützen

- flammhemmendes Gewebe
- verschiedene Designs
- mit Klettverschluss

Artikelnummer	Ausführung	Größen
10212Z	Mützen	7 - 7 3/4
10619A	Doo-Rags	One Size

## FireFox-Stoffkapuzen

- flammhemmendes Gewebe
- mit Klettverschluss

Artikelnummer	Ausführung
10619B	blau
10619O	orange



# Gehör- und Atemschutz



## In-Ear-Gehörschutzstöpsel

- Einwegartikel
- 200 PE-Tüten à 1 Paar

Artikelnummer	SNR	Farbe
10155	33 dB	gelb-weiß
10155A	37 dB	orange

## Over-Ear-Gehörschutzkapseln

- hoher Tragekomfort
- sicherer Sitz

Artikelnummer	SNR	Farbe
10155B	27 dB	gelb
10155C	35 dB	schwarz-rot



Gebläse-Box (Optional)



## Frischlufattemgerät

für Arbeiten im Rohrgraben bei gasführenden Leitungen

Lieferumfang:

- Vollmaske Klasse 2 mit Aufbewahrungsdose
- Frischluft-Schlauchgerät mit Lederkoppel
- 10 m Leichtschlauch mit Drehkupplungen
- Hartschalenkoffer

Artikelnummer	Typ
41429	Standard*

\*auch mit Gebläse lieferbar

## Atemschutzmasken

- bewährte 3M-Qualität
- mit Cool Flow™-Ausatemventil
- sicherer Sitz durch verstellbare Nasenbügel

Artikelnummer	Schutzstufe	Verpackungseinheit
10155D	FFP1 D	Box à 10 Stück
10155E	FFP2 D	Box à 10 Stück
10155F	FFP3 R D	Box à 10 Stück



# vietz® Kopf- und Gesichtsschutz

## Arbeitsschutzhelm Standard

- PE-Hartschale
- 6-Punkt-Band
- Gewicht: ca. 320 g

Artikelnummer	Farben
10144H	rot, blau, weiß, grün, orange, gelb



10144A



Vollausstattung

## Arbeitsschutzhelm Premium

- Baukastensystem (Helm, Gehörschutz, Visier)
- 3M G3000N
- ABS-Hartschale
- 4-Punkt-Band
- Gewicht: ca. 310 g

Artikelnummer	Typ
10144A	Schutzhelm 3M G300N (Farben: weiß, blau, gelb)
10144B	Helmkapsel-Gehörschutz 3M Peltor II (SNR: 30 dB)
10144C	Klarvisier mit Helmadapter

## Gesichtsschutz Standard

- Polycarbonat-Scheibe (klar)
- Stirnschutz
- verstellbare Kopfhalterung

Artikelnummer	Typ
10614	Gesichtsschutz
10615	Ersatzscheibe klar



Scheibe DIN 5



## Gesichtsschutz Premium

- erweiterter Schutz an Oberkopf und Kinn
- verstellbarer Abstand vom Visier zum Gesicht
- verstellbare 4D-Kopfhalterung

Artikelnummer	Typ
10614A	Gesichtsschutz
10615A	Ersatzscheibe klar
10615B	Ersatzscheibe DIN 5

# vietz® Sicherheitsschuhe

## Pipelineboots S3

- wasserdichter Leder-Sicherheits-Schlupfstiefel
- atmungsaktive Klimamembran
- Winterausführung mit zusätzlichem Webpelzfutter
- PU-Überkappe
- orthopädische Einlage und schockdämpfende Sohle
- Weite: 11,5

Größe	Sommer	Winter
39	10702L	10703L
40	10700L	10701L
41	10694L	10683L
42	10695L	10690L
43	10696L	10691L
44	10697L	10692L
45	10674L	10673L
46	10698L	10693L
47	10689L	106932



Sommer



Winter

## Schweißerstiefel S3

- Leder-Futter & -Obermaterial
- Schnallen- & Schnellverschluss
- Sohle hitzebeständig (kurzzeitig bis 300°C)
- Funkenschutzmanschette und hitzebeständige Nähte
- orthopädische Einlage nach DGUV 112-191



Artikelnummer	Größe	Artikelnummer	Größe
11504C	39	11504E	44
11504D	40	11504F	45
11504A	41	11504G	46
11504B	42	11504H	47
11504S	43		

## Weitere Sicherheitsschuhe (S1-S5) auf Anfrage



## Schutzhandschuhe (MAG/E-Hand)



### Schweißerhandschuh HOBBY

- auch für E-Hand geeignet
- weißes Rindsspaltleder
- Flügeldauen
- mit Baumwolle gefüttert
- EN 12477 Type A/B

Artikelnummer	Größe
10191	10

### Schweißerhandschuh STANDARD

- auch für E-Hand geeignet
- rotbraunes Qualitäts-Rindsspaltleder
- Flügeldauen
- mit Baumwolle gefüttert
- EN 12477 Type A/B



Artikelnummer	Größe
10194A	L
10194	XL



### Schweißerhandschuh COMFORT

- auch für E-Hand geeignet
- braunes Qualitäts-Rindsspaltleder
- mit 3fach Kevlar vernäht
- verstärkter Flügeldauen
- mit Baumwolle gefüttert
- EN 12477 Type A/B



Artikelnummer	Größe
10015	L
10016	XL

### Schweißerhandschuh PRESTIGE

- auch für E-Hand geeignet
- blaues Qualitäts-Rindsspaltleder
- mit 5fach Kevlar vernäht
- verstärkter Flügeldauen
- luftgepolstert und isoliert gefüttert (winter-geeignet)
- EN 12477 Type A/B



Artikelnummer	Größe
10017	L
10018	XL

## Schutzhandschuhe (WIG)

### WIG-Handschuh ECONOMY

- Hand aus Schafsnappa, Stulpe aus Rindsspaltleder
- gekederte Nähte
- Länge: 35 mm
- EN 12477 Type B



Artikelnummer	Größe
10192S	8
10192	9
10193	10



### WIG-Handschuh PROTECT

- Hand aus Ziegenvollleder
- Rücken und Stulpe aus Rindsspaltleder
- mit 3fach Kevlar vernäht
- EN 12477 Type B
- auch in Größe M, L



Artikelnummer	Größe
10193A	XL

### WIG-Handschuh PREMIUM

- nach innen gewendetes Schweinsvollleder
- nahtloser Zeigefinger zur besseren Kontrolle von leichten Brennern und kleinen Draht-Ø
- öl- und wasserbeständig
- mit 3fach Kevlar vernäht
- EN 12477 Type B
- auch in Größe M, L, XXL



Artikelnummer	Größe
10193P	XL



### WIG-Finger

- für Extra-Schutz und Stabilität beim Schweißen
- aus Silika-Material
- mit 3fach Kevlar vernäht
- Klettverschluss

Artikelnummer	Größe
10193F	One Size

# vietz® Schutzhandschuhe

## Arbeitshandschuhe

- Größe: 10,5
- graues Rindspaltleder
- gefüttert
- gummierte Stulpe
- CE-Standard (Kat. I)



Artikelnummer	Typ
10185	Sommer
10185W	Winter



## Arbeitshandschuh Driver

- graues, weiches Voll-Rinds-Nappaleder
- Gummizug am Handrücken
- extra kurze Stulpe

Artikelnummer	Größe
10010	8
10011	9
10012	10
10013	11

## Weitere Schutzhandschuhe auf Anfrage



# vietz® Baustellenschirme

## Baustellenschirm TOP

- olivgrün
- Baumwollgewebe 350g/m<sup>2</sup>
- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- fäulnis- und flammhemmend
- wasserdruckbeständig
- Schirmgestell 35/38 mm mit Paragonschienen

Artikelnummer	10248	10250
Schirm-Ø	2,5 m	3,0 m
Artikelnummer Erdspieß:	10251	



Erdspieß



## Baustellenschirm PREMIUM

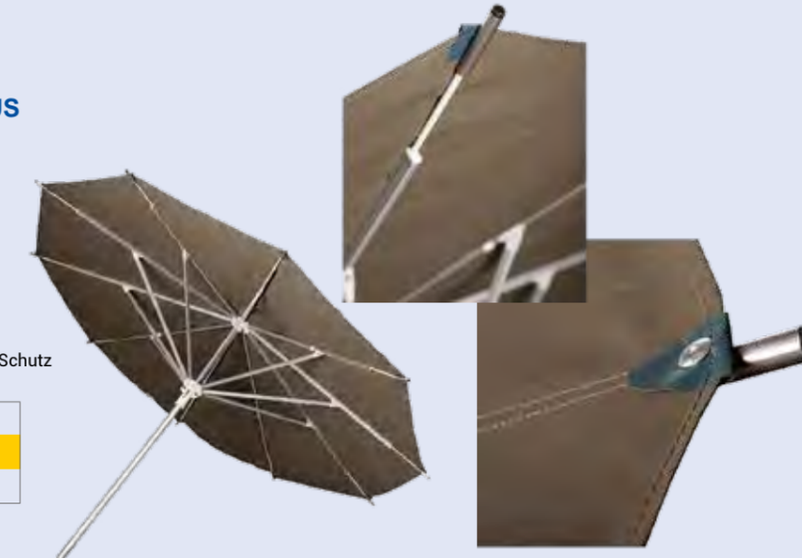
- olivgrün
- Baumwollgewebe 350g/m<sup>2</sup>
- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- fäulnis- und flammhemmend
- wasserdruckbeständig
- Schirmgestell 35/38 mm
- Aluminium-Profilschienen mit Glasfaserstäben an den Enden

Artikelnummer	10248A	10250A
Schirm-Ø	2,5 m	3,0 m
Artikelnummer Erdspieß:	10251	

## Baustellenschirm PREMIUM PLUS

- olivgrün
- Baumwollgewebe 350g/m<sup>2</sup>
- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- fäulnis- und flammhemmend
- wasserdruckbeständig
- Schirmgestell 35/38 mm
- Aluminium-Profilschienen mit Glasfaserstäben an den Enden
- Metallhülsen über den Streben als zusätzlicher Schutz

Artikelnummer	10248B	10250B
Schirm-Ø	2,5 m	3,0 m
Artikelnummer Erdspieß:	10251	

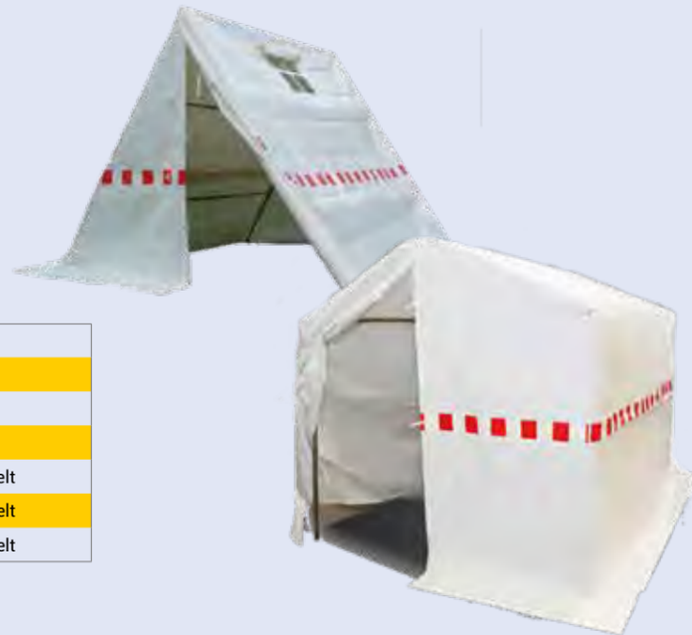


# vietz® Baustellenzelte

## Baustellenzelte STANDARD

- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- Steilwand oder Spitzzelt
- beidseitig PVC-beschichtetes Gewebe
- verrottungsfest
- weiß / transluzent
- Lieferung mit Transportsack

Artikelnummer	Maße	Typ
10255A	2 x 2 x 2 m	Spitzzelt
10255	2,5 x 2,5 x 1,9 m	Spitzzelt
10187	3 x 2,5 x 1,9 m	Spitzzelt
10188	2 x 2 x 2,1 m (Seitenhöhe: 1,65 m)	Steilwandzelt
10256	3 x 2 x 2,1 m (Seitenhöhe: 1,65 m)	Steilwandzelt
10257	4,5 x 2 x 2,1 m (Seitenhöhe: 1,65 m)	Steilwandzelt



## Baustellenzelte POP-UP Standard

- in 3 Ausführungen
- sekundenschneller Auf- und Abbau
- selbsttragende Konstruktion, ohne lose Stangen
- hochwertiges, lichtfestes Polyester
- verrottungsfest
- weiß / tageslichtecht
- Lieferung mit Transportsack

Artikelnummer	Maße	Typ
10260T	1,8 x 1,8 x 1,7 m	Spitzzelt TE
10263T	2,5 x 2,0 x 1,9 m	Spitzzelt TE
10260	1,8 x 1,8 x 2,0 m	Steilwandzelt K
10262	2,1 x 2,1 x 2,0 m	Steilwandzelt K
10263	2,5 x 2,5 x 2,0 m	Steilwandzelt K
10260K	1,8 x 1,8 x 2,0 m	Steilwandzelt KE
10262K	2,1 x 2,1 x 2,0 m	Steilwandzelt KE
10263K	2,5 x 2,5 x 2,0 m	Steilwandzelt KE
10264K	3,0 x 3,0 x 2,15 m	Steilwandzelt KE



Typ X

## Baustellenzelte POP-UP Premium

- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- Steilwand oder Spitzzelt
- beidseitig PVC-beschichtetes Gewebe
- sekundenschneller Auf- und Abbau
- selbsttragende Konstruktion, ohne lose Stangen
- verrottungsfest
- weiß / transluzent
- Lieferung mit Transportsack

Artikelnummer	Maße	Typ
10260X	1,8 x 1,8 x 2,0 m	Steilwandzelt X
10262X	2,1 x 2,1 x 2,0 m	Steilwandzelt X
10263X	2,5 x 2,5 x 2,0 m	Steilwandzelt X

Auch als Spitzzelt lieferbar

# vietz® Baustellenzelte

## Montagezelte

- Steilwandzelte
- beidseitig PVC-beschichtetes Gewebe
- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- verrottungsfest
- weiß / transluzent

Artikelnummer	Maße	Eingänge	Fenster
10630	5,0 x 4,75 x 2,7 m (Seitenhöhe 1,7 m)	1	3
10631	6,0 x 5,65 x 2,7 m (Seitenhöhe 1,7 m)	2	4
10632	8,0 x 5,65 x 2,7 m (Seitenhöhe 1,7 m)	2	6
10633	10,0 x 5,65 x 2,7 m (Seitenhöhe 1,7 m)	2	6
10634	12,0 x 5,9 x 2,7 m (Seitenhöhe 1,9 m)	2	8



## Pipeline-Schweißzelt

- optimale Schweißbedingungen durch umschlossene Rohrleitung
- mit oder ohne Kranösen
- beidseitig PVC-beschichtetes Gewebe
- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- verrottungsfest
- weiß / transluzent

Artikelnummer	Für Rohr-Ø	Maße	Kranöse
10258	0" – 24"	1,6 x 3,2 x 2,9 m	Ohne
10258K	0" – 24"	1,6 x 3,2 x 2,9 m	Mit
10259	24" – 48"	2,1 x 3,5 x 2,95 m	Ohne
10259K	24" – 48"	2,1 x 3,5 x 2,95 m	Mit

## Sichtschutzwände oder Zeltzubehör auf Anfrage



## Spritzschutzdecken

- Oberflächenschutz bei Schleif- und Schweißarbeiten
- schnitt-, schiebe- und scheuerfest
- geprüfte Sicherheit DIN EN 13501-1
- asbestfrei

- Basic:**
- Schutz vor Funkenflug und Flexspritzern
  - dauerbelastbar bis 550°C, kurzfristig bis 600°C
  - schwer entflammbar B – s2, d0

- Top:**
- Schutz vor Schweißperlen
  - dauerbelastbar bis 750°C, kurzfristig bis 850°C
  - nicht brennbar A2 – s1, d0

- Premium:**
- Schutz vor rotglühenden Schweißperlen
  - dauerbelastbar bis 900°C, kurzfristig bis 1150°C
  - nicht brennbar A2 – s1, d0

- Pr. Plus:**
- Schutz vor hellrot glühenden Schweißperlen und Schlacke
  - dauerbelastbar bis 1100°C, kurzfristig bis 1300°C
  - nicht brennbar A1

Artikelnummer	Abmessungen	Typ
11060	1000 x 2000 mm	Basic (600°C)
11061	2000 x 2000 mm	Basic (600°C)
11062	2000 x 3000 mm	Basic (600°C)
11063	1000 x 2000 mm	Top (850°C)
11064	2000 x 2000 mm	Top (850°C)
11065	2000 x 3000 mm	Top (850°C)
11066	1000 x 2000 mm	Premium (1150°C)
11067	2000 x 2000 mm	Premium (1150°C)
11068	2000 x 3000 mm	Premium (1150°C)
11069	900 x 2000 mm	Premium Plus (1300°C)
11070	1800 x 2000 mm	Premium Plus (1300°C)
11071	1800 x 3000 mm	Premium Plus (1300°C)



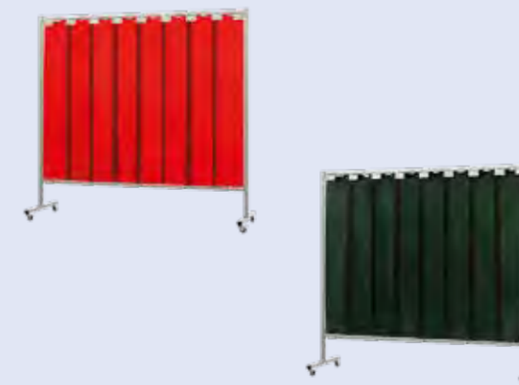
Alle Typen auch als Rollenware verfügbar



## 1-teilige Schutzwände mit Lamellen

- sehr flexibel einsetzbare Schweißabschirmung
- stabiles Gestell, pulverbeschichtet
- Rundrohr 30 x 2 mm / Vierkantprofil 40 x 30 x 2 mm
- Rädersatz mit 4 Lenkrollen, 2 davon mit Bremse
- Breite: 215 cm / Höhe: 200 cm / Bodenfreiheit: 30 cm
- Lamellen EN ISO 25980 geprüft
- Lieferung als Bausatz

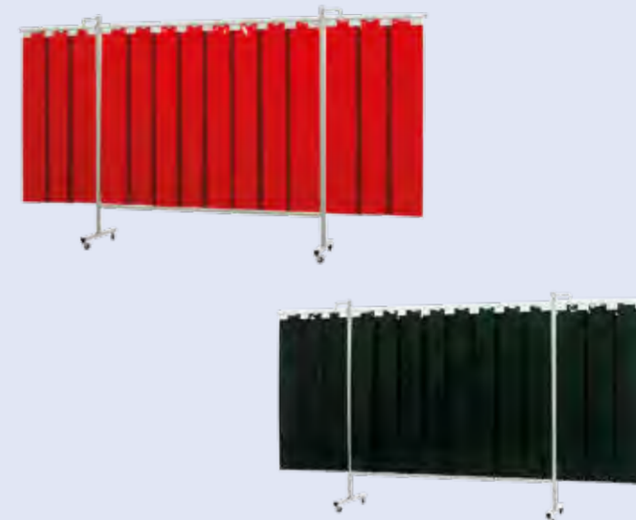
Artikelnummer	Lamellenfarbe	Lamellengröße
10030C	Dunkelgrün matt	1600 x 300 x 2 mm
10031C	Dunkelgrün matt	1600 x 300 x 3 mm
10032C	Orange-CE	1600 x 300 x 2 mm
10033C	Orange-CE	1600 x 300 x 3 mm



## 3-teilige Schutzwände mit Lamellen

- sehr flexibel einsetzbare Schweißabschirmung
- stabiles Gestell, pulverbeschichtet
- Rundrohr 30 x 2 mm / Vierkantprofil 40 x 30 x 2 mm
- Rädersatz mit 4 Lenkrollen, 2 davon mit Bremse
- Breite: 375 cm / Mittelteil: 215 cm / Schwenkarme: 80 cm
- Höhe: 200cm / Bodenfreiheit: 30cm
- Lamellen EN ISO 25980 geprüft
- Versandoptimierte Lieferung als Bausatz

Artikelnummer	Lamellenfarbe	Lamellengröße
10040C	Dunkelgrün matt	1600 x 300 x 2 mm
10041C	Dunkelgrün matt	1600 x 300 x 3 mm
10042C	Orange-CE	1600 x 300 x 2 mm
10043C	Orange-CE	1600 x 300 x 3 mm



## Andere Ausführungen auf Anfrage



# Weltweit aktiv – nah am Kunden



## HEBETECHNIK

Unsere ausgereift entwickelte Vakuumhebetechnologie VACUVIETZ ist auf vielen Baustellen in der ganzen Welt vertreten. Diese moderne Rohrtransporteinheit wird auch von vielen Rohrfabriken verwendet, um Zeit und Personal zu sparen. Noch wichtiger ist allerdings die Minimierung der Unfallrisiken durch Rohrtransporte. Die unabhängige VACUVIETZ Einheit kann an einem Kran, einem Seitenbaum oder einem hydraulischen Bagger montiert werden. Jeder VACUVIETZ kann mit verschiedenen Saugschalen für die diversen Rohrgrößen passend ausgestattet werden.



## ARCOTRAC

Das wohldurchdachte, auf einem All-Terrain-Raupenfahrwerk basierende Gerätekonzept zeichnet sich durch innovative Maschinendetails aus, die speziell auf die aktuellen und zukünftigen Anforderungen im weltweiten Pipelinebau zugeschnitten sind. Der Einsatz der fortschrittlichen Arcotrak-Baureihe wird Ihre Arbeit wesentlich effizienter, sicherer, reproduzierbarer und komfortabler gestalten. Lassen Sie sich von unseren grenzenlosen, individuellen Lösungen überzeugen.



## ROHRBIEGEMASCHINEN

Bedingt durch landschaftliche Gegebenheiten müssen Rohre gerade oder gebogen verlegt werden.

In der breiten Palette von VIETZ Produkten werden Sie eine geeignete Biegemaschine für jeden Bedarf finden, denn wir stellen Rohrbiegemaschinen von 6" bis 76" her.

Wir garantieren, dass mit unseren Biegemaschinen Ihre Rohre absolut rund gebogen werden können.

**vietz**®  
SCHWEIßTECHNIK GMBH  
Ihr Partner für den Rohrleitungsbau

Brahestraße 19 · D - 04347 LEIPZIG  
info@vietz-leipzig.de · www.vietz-leipzig.de  
Fon 0341 24592-0



**vietz**®  
SCHWEIßTECHNIK GMBH  
Ihr Partner für den Rohrleitungsbau  
Niederlassung Hannover

Fränkische Str. 30-32 · D - 30455 HANNOVER  
info@vietz-leipzig.de · www.vietz-leipzig.de  
Fon 0511 94997-36