



Tempex

Hitzeschutz

Orderbook

(CLOSER TO YOU.)

TEMPEX)

Tempex Hitzeschutz

Inhalt

Hitzeschutz metallisiert – Material	1

Metallisierte Hitzeschutzbekleidung	2

Spritzerschutz – Material	6

Spritzerschutzbekleidung	7

Gesichts- und Kopfschutz	13

Übersicht Handschuhprogramm	18

Handschutz	19

Fußschutz	27

Unterwäsche flammfest	29

Größen	31

Normen	32

Symbole	32

Waschsymbole	32

Tempex Hitzeschutz

Hitzeschutz metallisiert – Material

KF-3/Z

Materialeigenschaften

- Para-Aramid
- Fischgrat-Köper
- Gewicht: ca. 500 g/m²
- Hochvakuum-Metallisierung
- sehr guter Schutz gegen Flüssigmetalle

Normen:



DIN EN ISO 11612
[A1 B1 C3 D3 E3]

CK-11/Z

Materialeigenschaften

- Preox/Para-Aramid
- Köperbindung
- Gewicht: ca. 530 g/m²
- Hochvakuum-Metallisierung
- sehr gute Leistung gegen Flüssigmetalle

Normen:



DIN EN ISO 11612
[A1 B1 C3 D3 E3]

CK-10/Z

Materialeigenschaften

- Preox/Para-Aramid
- Köperbindung
- Gewicht: ca. 370 g/m²
- Hochvakuum-Metallisierung
- leicht
- guter Schutz gegen Flüssigmetalle

Normen:



DIN EN ISO 11612
[A1 B1 C2 D2 E2]

RF-1/Y

Materialeigenschaften

- Rayon
- Fischgrat-Köper
- Gewicht: ca. 600 g/m²
- beidseitig metallisierte Polyesterfolie
- nicht gegen Flüssigmetallspritzer

Normen:



DIN EN ISO 11612
[A1 B1 C4]

KF-4/Z

Materialeigenschaften

- Para-Aramid
- Köperbindung
- Gewicht: ca. 660 g/m²
- Hochvakuum-Metallisierung
- guter Schutz gegen Flüssigmetalle

Normen:



DIN EN ISO 11612
[A1 B1 C3 D3 E3]

Tempex Hitzeschutz

Metallisierte Hitzeschutzbekleidung

Gießermantel

Artikel-Nr. Material

10001-6013-90 KF-3Z

10004-6016-90 CK-11/Z

10003-6011-90 CK-10/Z

10006-6012-90 RF-1Y

- Kugelärmel mit Hebelänge
- Belüftungsösen unter den Armen
- Krageninnenseite mit flammhemmendem Baumwollfutter
- Frontverschluss mit durchgehendem Klett
- ca. 1.300 mm lang

erhältliche Größen:

46/48 bis 62/64



Normen:



DIN EN ISO 11612



Rückenbelüfteter Gießermantel

Artikel-Nr. Material

10007-6013-90 KF-3Z

- Kugelärmel mit Hebelänge
- doppelte Rückenbelüftung mit Nesselfutter
- Belüftungsösen unter den Armen
- Krageninnenseite mit flammhemmendem Baumwollfutter
- Frontverschluss mit 3 Ruck-zuck-Verschlüssen
- ca. 1.300 mm lang

erhältliche Größen:

46/48 bis 62/64



Normen:



DIN EN ISO 11612



Hitzeschutz-Jacke mit Klettverschluss

Artikel-Nr.	Material
10012-6013-90	KF-3Z

- Kugelärmel mit Hebelänge
- Belüftungsösen unter den Armen
- Krageninnenseite mit flammhemmendem Baumwollfutter
- Frontverschluss mit durchgehendem Klett
- ca. 800 mm lang

erhältliche Größen:

46/48 bis 62/64

**Normen:**

DIN EN ISO 11612

**Hitzeschutz-Jacke mit Ruck-zuck-Verschluss**

Artikel-Nr.	Material
10018-6011-90	CK-10/Z
10021-6012-90	RF-1Y
10017-6013-90	KF-3Z

- Kugelärmel mit Hebelänge
- Belüftungsösen unter den Armen
- Krageninnenseite mit flammhemmendem Baumwollfutter
- Frontverschluss mit 3 Ruck-zuck-Verschlüssen
- ca. 800 mm lang

erhältliche Größen:

46/48 bis 62/64

**Normen:**

DIN EN ISO 11612

**Ärmelweste**

Artikel-Nr.	Material
10022-6013-90	KF-3/Z

- Kugelärmel mit Hebelänge
- Druckknopfverschluss am Rücken
- verstellbare Messingkette am Rücken zur Fixierung
- Vorderseite ca. 600 mm lang
- Rückseite ca. 300 mm lang

erhältliche Größen:

46/48 bis 62/64

**Normen:**

DIN EN ISO 11612



Hitzeschutz-Hose

Artikel-Nr.	Material
10024-6013-90	KF-3Z
10026-6011-90	CK-10/Z
10028-6012-90	RF-1/Y

- fest angenähte, längenverstellbare Hosenträger
- Frontreißverschluss mit Abdeckung, schließbar mit Druckknöpfen

erhältliche Größen:

46/48 bis 62/64

**Normen:****DIN EN ISO 11612****Ärmelschürze**

Artikel-Nr.	Material
10034-6013-90	KF-3Z
10036-6011-90	CK-10/Z

- Schulterschutz
- Kugelärmel
- Rückenschutz schließbar mit Druckknöpfen
- Messingkette als Hüftverschluss
- Ketten und Hakenbefestigung mit Leder unterlegt
- Durchschlupföffnung durch Patte überlappt, schließbar mit Druckknöpfen
- Halsausschnitt mit Molton belegt
- ca. 1.300 mm lang
- Armlänge ca. 160 mm lang
- Rückenschutz ca. 160 mm lang
- ca. 1.000 mm breit

erhältliche Größen:**10034-6013-90** 54/56 bis 62/64**10036-6011-90** 54/56**Normen:****DIN EN ISO 11612**

Latzschürze

Artikel-Nr.	Material
10046-6013-90	KF-3Z
10050-6012-90	RF-1/Y

- Nackenband
- Bindebänder zum Schließen
- ca. 1.300 mm lang

erhältliche Größen:

Einheitsgröße

**Normen:**

DIN EN ISO 11612

**Halbschürze**

Artikel-Nr.	Material
10039-6013-90	KF-3/Z

- Bindebänder zum Schließen
- ca. 1.000 mm lang

erhältliche Größen:

Einheitsgröße

**Normen:**

DIN EN ISO 11612



Tempex Hitzeschutz

Spritzerschutz – Material

FMP 34

Materialeigenschaften

- 52 % Baumwolle,
- 38 % Modacryl
- 10 % Viskose fr.
- Gewicht: ca. 340 g/m²
- Schutz gegen Flüssigmetall-spritzer

Normen:

-  **DIN EN ISO 11612**
[A1 B1 C1 D2 E2]
-  **DIN EN ISO 11611**
[Klasse 1 A1]

FMP 43

Materialeigenschaften

- 52 % Baumwolle,
- 38 % Modacryl,
- 10 % Viscose fr.
- Gewicht: ca. 430 g/m²
- Schutz gegen Flüssigmetall-spritzer

Normen:

-  **DIN EN ISO 11612**
[A1 B1 C1 D2 E3]
-  **DIN EN ISO 11611**
[Klasse 2 A1]

FMP 20

Materialeigenschaften

- 49 % Viscose fr.,
- 49 % Modacryl,
- 2 % Antistatik
- Gewicht: ca. 270 g/m²
- Schutz gegen Flüssigmetall-spritzer

Normen:

-  **DIN EN 531**
[A1 B1 C1 D1]

Marlan 365

Materialeigenschaften

- 30 % Wolle,
- 50 % Viskose,
- 20 % Polyamid
- Gewicht: ca. 365 g/m²
- Schutz gegen Flüssigmetall-spritzer

Normen:

-  **DIN EN ISO 11612**
[A1 B1 C2 D3 E3 F1]
-  **DIN EN ISO 11611**
[Klasse 1]

Marlan 310

Materialeigenschaften

- 30 % Wolle,
- 50 % Viskose,
- 20 % Polyamid
- Gewicht: ca. 310 g/m²
- Schutz gegen Flüssigmetall-spritzer

Normen:

-  **EN 531**
[A B1 C1 D2 E3]

Proban

Materialeigenschaften

- Baumwollsatin
- Gewicht: ca. 320 g/m²
- Schutz gegen Flüssigmetall-spritzer
- schwer entflammbar

Normen:

-  **EN 531**
[A E1]

Tempex Hitzeschutz

Spritzerschutzbekleidung

Jacke FMP zweifarbig

Artikel-Nr.	Material
10092-1006-5535	FMP 34
10136-1007-5535	FMP 43

- Umlegekragen
- Kugelärmel mit Hebelänge
- Brusttasche links
- Fronttaschen
- Ärmelweite durch Druckknopf verstellbar
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- Piktogrammstickerei auf linkem Ärmel
- Aufbau nach Dachschindelprinzip
- ca. 800 mm lang

erhältliche Größen:

44 bis 64 / 94 bis 114

Pflege:



Normen:



Bundhose FMP zweifarbig

Artikel-Nr.	Material
10093-1006-5535	FMP 34
10302-1007-5535	FMP 43

- seitliche Einschubtaschen
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- 2 Zollstocktaschen
- 2 Gesäßtaschen

erhältliche Größen:

44 bis 64 / 94 bis 114

Pflege:



Normen:



Latzhose FMP zweifarbig

Artikel-Nr.	Material
10094-1006-5535	FMP 34
10135-1007-5535	FMP 43

- längenverstellbare Hosenträger
- Brustlatztasche
- weitenverstellbarer Hüftumfang
- seitliche Einschubtaschen
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- 2 Zollstocktaschen
- 2 Gesäßtaschen
- Aufbau nach Dachschindelprinzip

erhältliche Größen:

44 bis 64 / 94 bis 114

**Pflege:****Normen:****Jacke FMP uni**

Artikel-Nr.	Material
10092-1006-55	FMP 34
10136-1007-55	FMP 43

- Umlegekragen
- Kugelärmel mit Hebelänge
- Brusttasche links
- Fronttasche rechts
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- Piktogrammstickerei auf linkem Ärmel
- Aufbau nach Dachschindelprinzip
- ca. 800 mm lang

erhältliche Größen:

44 bis 64 / 94 bis 114

**Pflege:****Normen:****Bundhose FMP uni**

Artikel-Nr.	Material
10097-1006-55	FMP 34
10098-1007-55	FMP 43

- seitliche Einschubtaschen
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- Zollstocktasche rechts
- Gesäßtasche rechts

erhältliche Größen:

44 bis 64 / 94 bis 114

**Pflege:****Normen:**

Latzhose FMP uni

Artikel-Nr.	Material
10099-1006-55	FMP 34
10098-1007-55	FMP 43

- längenverstellbare Hosenträger
- Brustlatztasche
- weitenverstellbarer Hüftumfang
- seitliche Einschubtaschen
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- Zollstocktasche rechts
- Gesäßtasche rechts
- Aufbau nach Dachschindelprinzip

erhältliche Größen:

44 bis 64 / 94 bis 114

**Pflege:****Normen:****Gieerihemd FMP**

Artikel-Nr.	Material
10101-1006-55	FMP 34
10102-1007-55	FMP 43

- Umlegekragen
- Brusttasche links
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- armelweite durch Druckknopf verstellbar
- Piktogrammstickerei auf linkem armel
- ca. 800 mm lang
- Aufbau nach Dachschindelprinzip

erhältliche Größen:

36/38 bis 53/54 [Hemdgroe]

**Pflege:****Normen:****Poloshirt FMP**

Artikel-Nr.	Material
10103-2001-55	FMP 20

- Umlegekragen
- Dreiknopfleiste
- elastische Armbundchen

erhältliche Größen:

42/44 bis 66/68

**Pflege:****Normen:**

Jacke Marlan

Artikel-Nr.	Material
10104-1004-55	Marlan 365
10105-1003-55	Marlan 310

- Umlegekragen
- Kugelärmel mit Hebelänge
- Brusttasche links
- Fronttasche rechts
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- Piktogrammstickerei auf linkem Ärmel
- ca. 750 mm lang
- Aufbau nach Dachschildelprinzip

erhältliche Größen:

42 bis 66 / 90 bis 114

Pflege:**Normen 10104-1004:****Normen 10105-1003:****Bundhose Marlan**

Artikel-Nr.	Material
10106-1004-55	Marlan 365
10107-1003-55	Marlan 310

- seitliche Einschubtaschen
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- Zollstocktasche rechts
- Gesäßtasche rechts

erhältliche Größen:

42 bis 66 / 90 bis 114

Pflege:**Normen 10106-1004:****Normen 10107-1003:****Latzhose Marlan**

Artikel-Nr.	Material
10108-1004-55	Marlan 365
10109-1003-55	Marlan 310

- längenverstellbare Hosenträger
- Brustlatztasche
- weitenverstellbarer Hüftumfang
- seitliche Einschubtaschen
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- Zollstocktasche rechts
- Gesäßtasche rechts
- Aufbau nach Dachschildelprinzip

erhältliche Größen:

42 bis 66 / 90 bis 114

Pflege:**Normen 10108-1004:****Normen 10109-1003:**

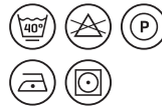
Gießerei-Schlupfhemd Marlan

Artikel-Nr.	Material
10110-1004-55	Marlan 365
10111-1003-55	Marlan 310

- Stehkragen
- Kugelärmel mit Hebelänge
- abgedeckter Frontverschluss mit Klett
- Piktogrammstickerei auf linkem Ärmel
- ca. 750 mm lang
- Aufbau nach Dachschindelprinzip

erhältliche Größen:
44 bis 66 / 90 bis 114

Pflege:



Normen 10110-1004:



Normen 10111-1003:



Jacke Proban

Artikel-Nr.	Material
10112-1043-97	Proban

- Umlegekragen
- Kugelärmel mit Hebelänge
- Brusttasche links
- Fronttaschen
- Armbund mit Knopf
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- Piktogrammstickerei auf linkem Ärmel
- Aufbau nach Dachschindelprinzip
- ca. 750 mm lang

erhältliche Größen:
44 bis 66 / 90 bis 114

Pflege:



Normen:



Bundhose Proban

Artikel-Nr.	Material
10113-1043-97	Proban

- seitliche Einschubtaschen
- abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen
- Zollstocktasche rechts
- Gesäßtasche rechts

erhältliche Größen:
44 bis 66 / 90 bis 114

Pflege:



Normen:



Frottee-Hemd

Artikel-Nr.

10210-2003-75

- schwer entflammbar
- Stehkragen
- Ärmelsaum mit Gummizug
- durchgehender Frontverschluss mit Klettband
- vorgewaschen
- waschbeständige Ausrüstung
- ca. 800 mm lang

Material:

Frottee mit Flammfest-Ausrüstung Proban

erhältliche Größen:

54/56 bis 74/76

Pflege:



Tempex Hitzeschutz

Gesichts- und Kopfschutz

Kopfschutzhaube

Artikel-Nr.	Material
10051-6013-90	KF-3/Z

- ausgearbeitete Schulter- und Brustpartie
- Gummizug hinten
- Schutzglashalterung aus Aluminium
- Aufhängeschlaufe
- ca. 600 mm lang ab Helmunterkante [Vorder- und Rückseite]
- passend zu Tempex-Schutzhelme BEN II & BOP [Art. 81004-0000 & Art. 81054-0000]
- passend zu Tempex-Hitzeschutzgläser im Format 100 x 220 mm

Normen:



DIN EN ISO 11612



Kopfschutzhaube

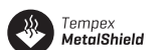
Artikel-Nr.	Material
10052-6013-90	KF-3/Z

- Gummizug hinten
- Schutzglashalterung aus Aluminium
- Aufhängeschlaufe
- ca. 150 mm lang [Rückseite]
- passend zu Tempex-Schutzhelme BEN II & BOP [Art. 81004-0000 & Art. 81054-0000]
- passend zu Tempex-Hitzeschutzgläser im Format 100 x 220 mm

Normen:



DIN EN ISO 11612



Helmüberzug

Artikel-Nr.	Material
10053-6013-90	KF-3/Z

- ausgearbeiteter Nackenschutz
- seitliche Druckknöpfe zur Fixierung des Gesichtsschilds
- passend zu Tempex-Schutzhelme BEN II & BOP [Art. 81004-0000 & Art. 81054-0000]
- passend zu Tempex-Gesichtsschild [Art. 10056-6015 oder 10057-6012]



Normen:



Gesichtsschild

Artikel-Nr.	Material
10056-6015-90	KF-4/Z
10057-6012-90	RF-1/Y

- Schutzglashalterung aus Aluminium
- Biegedraht zur Anpassung an Kopfform
- seitliche Druckknöpfe zur Fixierung an Nackenschutz
- passend zu Tempex-Helmüberzug [Art. 10053-6013 oder 10054-6010]
- passend zu Tempex-Hitzeschutzgläser im Format 100 x 220 mm



Normen:



Kopfschutzhaube flammfest

Artikel-Nr.	Material
81025-0000-2	NOMEX III

- runde Augenausschnitte
- 100 mm verlängerte Halskrause
- nahtfreie Frontpartie

erhältliche Größen:

Einheitsgröße

Pflege:



Schutzhelm BOP

Artikel-Nr.
81054-0000-15

- Helmschale aus Glasfaser-Polyester
- Kopfumfang verstellbar
- passend zu allen Tempex-Kopfschutzhauben
- passend zu Tempex-Schwenkbügel [Art. 81005-0000]

Normen:

DIN EN 397



Schutzhelm BEN II

Artikel-Nr.

81004-0000-87

- Helmschale aus Phenol-Textil
- Kopfumfang verstellbar
- passend zu allen Tempex-Kopfschutzhauben
- passend zu Tempex-Schwenkbügel [Art. 81005-0000]

Normen:

DIN EN 397



Schwenkbügel

Artikel-Nr.

81005-0000-90

- seitliche Flügelverschlüsse
- Schlauchfederzug
- passend zu Tempex-Schutzhelme BEN II & BOP [Art. 81004-0000 & Art. 81054-0000] und allen gängigen Schutzhelmen
- passend zu allen Tempex-Rundum-Visieren im Format 500 x 250 mm



Bochumer Brille

Artikel-Nr.

81029-0000-90

Format

300 x 180 mm

- Alu-Randeinfassung
- innen geschwärztes Drahtgewebe
- Schutzglashalterung
- passend zu Tempex-Schwenkbügel [Art. 81005-0000]
- passend zu Tempex-Hitzeschutzgläser im Format 120 x 60 mm

Normen:

DIN EN 166



Bochumer Brille ohne Glashalterung

Artikel-Nr.

81010-0000-90

Format

300 x 180 mm

- Alu-Randeinfassung
- innen geschwärztes Drahtgewebe
- passend zu Tempex-Schwenkbügel [Art. 81005-0000]

Normen:

DIN EN 166



Draht-Schutzschirm

Artikel-Nr.	Format
81011-0000-90	500 x 300 mm

Normen:

DIN EN 166

- gebördelter Rand
- innen geschwärztes Drahtgewebe
- passend zu Tempex-Schwenkbügel (Art. 81005-0000)

**Ofenschauglas gebogen**

Artikel-Nr.	Format
81001-0000-56	100 x 220 mm

Normen:

DIN EN 166

DIN EN 171

- gebogenes Sicherheitsverbundglas
- blau gefärbter Spezialfilter
- farbkorrigierend
- Schutz gegen Strahlungshitze
- Schutz gegen Blendung
- Schutz gegen kurzwellige IR-Strahlung
- Schutzstufe 4-7 A-DIN
- passend zu Tempex-Kopfschutzhauben

**Hitzeschutzglas gebogen**

Artikel-Nr.	Format
81002-0000-11	100 x 220 mm

- gebogenes Sicherheitsverbundglas
- goldbedampft
- Schutz gegen Strahlungshitze
- passend zu Tempex-Kopfschutzhauben

**Hitzeschutzscheibe**

Artikel-Nr.	Format
81003-0000-11	100 x 220 mm

Normen:

DIN EN 166

- flexible Polycarbonatscheibe
- goldbedampft
- Schutz gegen Strahlungshitze
- passend zu Tempex-Kopfschutzhauben



Rundum-Visier klar

Artikel-Nr.	Format
81008-0000-9999	500 x 250 mm

- klare, flexible Polycarbonatscheibe
- geschweifte Form
- Schutz gegen Strahlungshitze bis 150°C
- passend zu Tempex-Schwenkbügel [Art. 81005-0000]

Normen:

DIN EN 166

**Rundum-Visier gold**

Artikel-Nr.	Format
81007-0000-11	500 x 250 mm

- klare, flexible Polycarbonatscheibe
- goldbedampft
- geschweifte Form
- Schutz gegen Strahlungshitze bis 600°C
- passend zu Tempex-Schwenkbügel [Art. 81005-0000]

Normen:

DIN EN 166

DIN EN 171

**Rundum-Visier gold getönt**

Artikel-Nr.	Format
81006-0000-75	500 x 250 mm

- grün getönte, flexible Polycarbonatscheibe
- goldbedampft
- geschweifte Form
- Schutz gegen Strahlungshitze bis 600°C
- passend zu Tempex-Schwenkbügel [Art. 81005-0000]

Normen:

DIN EN 166

DIN EN 171

**Ofenschauglas**

Artikel-Nr.	Format
81013-0000-56	120 x 60 mm

- Sicherheitsverbundglas
- blau gefärbter Spezialfilter
- farbkorrigierend
- Schutz gegen Strahlungshitze
- Schutz gegen Blendung
- Schutz gegen kurzwellige IR-Strahlung
- Schutzstufe 4-7 A-DIN
- passend zu Tempex-Bochumer Brille [Art. 81009-0000 oder 81029-0000]

Normen:

DIN EN 166

DIN EN 171



Tempex Hitzeschutz

Übersicht Handschuhprogramm

metallisiert

Artikel-Nr.	Seite	Kontakthitze (Handinnenfläche)			Länge				Anzahl Finger		
		100 °C	300 °C	500 °C	330 mm	350 mm	380 mm	400 mm	5-Finger	3-Finger	Fauster
10058-6014-90	19		X					X	X		
10059-6014-90	19		X		X				X		
10060-6014-90	19	X			X				X		
10061-6014-90	19	X						X	X		
10062-6014-90	20		X			X			X		
10063-6014-90	20			X				X	X		
10066-6015-90	20			X				X		X	
10067-6015-90	21	X						X		X	
10068-6015-90	21			X				X			X
10069-6015-90	21	X						X			X
10070-6016-90	22			X				X			X

nicht metallisiert

Artikel-Nr.	Seite	Kontakthitze				Länge				Anzahl Finger			
		200 °C	500 °C	600 °C	1000 °C	270 mm	290 mm	330 mm	350 mm	400 mm	5-Finger	3-Finger	Fauster
10071-1035-15	22		X				X						X
10072-1035-15	22		X						X				X
10075-1035-15	22		X						X	X			
10076-1035-15	22		X				X			X			
10077-2004-15	23		X					X	X				X
10078-1034-75	23			X					X				X
10081-1036-15	24				X				X				X
10082-1036-15	24				X		X						X
10083-2004-15	24		X					X					X
81016-0000-15	25	X				X				X			

Tempex Hitzeschutz

Handschutz

5-Finger-Handschuh

Artikel-Nr.	Länge
10058-6014-90	400 mm
10059-6014-90	330 mm

- Handrücken und Stulpe aus KF-3/Z
- Innenseite aus hitzebeständigem Chromspaltleder
- Pulsverstärkung aus hitzebeständigem Chromspaltleder
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Laschendaumen

erhältliche Größen:

11, 12

Normen:



DIN EN 407



5-Finger-Handschuh

Artikel-Nr.	Länge
10060-6014-90	330 mm
10061-6014-90	400 mm

- Handrücken und Stulpe aus KF-3/Z
- Innenseite aus Chromspaltleder
- Pulsverstärkung aus Chromspaltleder
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Laschendaumen

erhältliche Größen:

11

Normen:



DIN EN 407



5-Finger-Handschuh

Artikel-Nr. Länge
10062-6014-90 350 mm

- Handrücken und Stulpe aus KF-3/Z
- Innenseite aus hitzebeständigem Chromspaltleder
- Hand isoliert mit Baumwoll-Schlingware
- Stulpe gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton

erhältliche Größen:

11

**Normen:****5-Finger-Handschuh**

Artikel-Nr. Länge
10063-6014-90 400 mm

- Handrücken und Stulpe aus KF-3/Z
- Innenseite aus Kevlarschlinge
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton

erhältliche Größen:

11

**Normen:****3-Finger-Handschuh**

Artikel-Nr. Länge
10066-6015-90 400 mm

- Handrücken und Stulpe aus KF-4/Z
- Innenseite aus Kevlargewebe KK4
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Innenseite isoliert mit Halbwollfilz
- Laschendaumen

erhältliche Größen:

11

**Normen:**

3-Finger-Handschuh

Artikel-Nr.	Länge
10067-6015-90	400 mm

- Hand- und Stulpenrücken aus KF-4/Z
- gesamte Innenseite aus Chromspaltleder
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Stulpen und Daumennaht gekedert

erhältliche Größen:

11



Normen:



Fausthandschuh

Artikel-Nr.	Länge
10068-6015-90	400 mm

- Handrücken aus KF-4/Z
- Stulpe aus RF-1/Y
- Innenseite aus Kevlargewebe KK4
- Hand gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Innenseite isoliert mit Halbwollfilz
- Laschendaumen

erhältliche Größen:

11



Normen:



Fausthandschuh

Artikel-Nr.	Länge
10069-6015-90	400 mm

- Handrücken und Stulpe aus KF-4/Z
- Innenseite aus Leder
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Innenseite isoliert mit Halbwollfilz
- Laschendaumen

erhältliche Größen:

11



Normen:



Fausthandschuh

Artikel-Nr.	Länge
10070-6015-90	400 mm

- Handrücken und Stulpe aus KF-4/Z
- Innenseite aus Kevlargewebe KK4
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Innenseite isoliert mit Halbwollfilz
- Laschendaumen

erhältliche Größen:

11

**Normen:**

DIN EN 407

**Fausthandschuh für Kontakthitze bis 500°C**

Artikel-Nr.	Länge
10071-1035-15	290 mm
10072-1035-15	400 mm

- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- seitlich eingesetzter Daumen
- beidseitig tragbar

erhältliche Größen:

11

Normen:

DIN EN 407

**5-Finger-Handschuh für Kontakthitze bis 500°C**

Artikel-Nr.	Länge
10075-1035-15	400 mm
10076-1035-15	330 mm

- aus Kevlar KK4
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Laschendaumen

erhältliche Größen:

11

Normen:

DIN EN 407



Fausthandschuh für Kontakthitze bis 500°C mit Zusatzisolierung

Artikel-Nr.	Länge
10077-2004-15	400 mm

- Hand aus Kevlar-Schlingenware
- Isolierung aus Baumwolle-Schlingenware
- kurze Stulpe aus Kevlarfilz
- seitlich eingesetzter Daumen
- beidseitig tragbar

erhältliche Größen:

11

Normen:



DIN EN 407



Fausthandschuh für Kontakthitze bis 600°C

Artikel-Nr.	Länge
10078-1034-75	400 mm

- aus Kevlar Carbon
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Isolierung aus Wollfilz und Halbwoolfilz
- seitlich eingesetzter Daumen
- beidseitig tragbar

erhältliche Größen:

11

Normen:



DIN EN 407



Überzieh-Handschuh

Artikel-Nr.	Länge
10079-1034-15	290 mm

- aus Para-Aramid
- seitlich eingesetzter Daumen
- beidseitig tragbar
- kombinierbar mit Tempex-Fausthandschuhe für Kontakthitze

erhältliche Größen:

11

Normen:



DIN EN 407



Fausthandschuh für Kontakthitze bis 1000°C

Artikel-Nr.	Länge
10081-1036-15	400 mm

- Hand aus PBI/Kevlargewebe PKR-1
- Stulpe aus Kevlargewebe KK4
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Isolierung aus Glasfasersteppmatte und Halbwollfilz
- seitlich eingesetzter Daumen
- beidseitig tragbar

erhältliche Größen:

11

Normen:



DIN EN 407



Fausthandschuh für Kontakthitze bis 1000°C

Artikel-Nr.	Länge
10082-1036-15	290 mm

- gefüttert mit flammfest imprägniertem Molton
- Isolierung aus Glasfasersteppmatte und Halbwollfilz
- seitlich eingesetzter Daumen
- beidseitig tragbar

erhältliche Größen:

11

Normen:



DIN EN 407



Kettenhandschuh

Artikel-Nr.	Länge
10083-2004-15	350 mm

- Hand aus Kevlar-Schlingenware
- kurze Stulpe aus Chromspaltleder
- an Stulpe befestigter Kettenüberzug aus Edelstahl
- Isolierung aus Kevlarfilz und Baumwoll-Schlingenware
- mit Leder abgedeckte Nieten
- seitlich eingesetzter Daumen
- beidseitig tragbar

erhältliche Größen:

11

Normen:



DIN EN 407



3-Finger-Lederhandschuh

Artikel-Nr.	Länge
81014-0000-87	380 mm

- Hand aus hitzebeständigem Leder mit Isolierung
- Stulpe aus Chromspaltleder
- gefüttert mit flammfest imprägniertem Nessel
- eingesetzter Daumen
- Daumennaht durch Keder geschützt
- mit Kevlarfaden genäht

erhältliche Größen:

11

Normen:



DIN EN 407



5-Finger-Schweißerhandschuh

Artikel-Nr.	Länge
81015-0000-25	330 mm

- aus gegerbtem, hitzebeständigem Rindspaltleder
- gefütterter Handrücken aus einem Stück
- angeschnittener Daumen
- mit Kevlarfaden genäht

erhältliche Größen:

11

Normen:



DIN EN 407

DIN EN 388



5-Finger-Strickhandschuh grob

Artikel-Nr.	Länge
81016-0000-15	270 mm

- aus Kevlar
- grob gestrickt

erhältliche Größen:

9

Normen:

DIN EN 388



Ärmelstulpe

Artikel-Nr.	Material
10084-6013-90	KF-3/Z

- beidseitiger Gummizug
- ca. 430 mm lang



Normen:



DIN EN ISO 11612



Tempex Hitzeschutz

Fußschutz

Gießereistiefel

Artikel-Nr.	Farbe
81020-0000-93	schwarz/silber

- kontaktwärmebeständig bis 300°C
- Fuß aus aluminisiertem, genarbtm Vollrindleder
- Schaft aus genarbtm Vollrindleder
- Nitrilsohle mit wärmeisoliertem Unterbau
- Lederbrandsohle
- waschbare Einlegesohle
- Schaftrand gepolstert
- weicher Ledereinsatz im Wadenbereich
- Haltenähte aus NOMEX-Spezialgarn
- weitenverstellbarer Doppelschnellverschluss
- ca. 260 mm hoch

erhältliche Größen:

39 bis 48

Normen:

DIN EN 345



Hitzeschutz-Überstiefel

Artikel-Nr.	Material
10087-6013-90	KF-3/Z

- Sohle aus hitzebeständigem Gummi
- seitlich versteifter Schaft
- Wollisolierung
- rückseitiger, abgedeckter Reißverschluss mit Druckknopf
- Gurtband innen zur Fixierung der Stiefel
- ca. 330 mm hoch

erhältliche Größen:

Einheitsgröße

Normen:



DIN EN 531



Gamasche mit Klettverschluss

Artikel-Nr.	Material
10088-6015-90	KF-4/Z

- Fiberverstärkung im Schaft
- flammhemmender Klettverschluss
- ca. 400 mm hoch

erhältliche Größen:
Einheitsgröße



Normen:



Gamasche mit Druckknopfverschluss

Artikel-Nr.	Material
10089-6015-90	KF-4/Z

- Fiberverstärkung im Schaft
- Druckknopfverschlüsse
- ca. 400 mm hoch

erhältliche Größen:
Einheitsgröße



Normen:



Federgamasche hoch

Artikel-Nr.	Material
10090-6015-90	KF-4/Z

- abgedeckte Rundfeder
- 2 abgedeckte, senkrechte Federn im Schaft
- Vorschuh mit Ristfeder
- ca. 350 mm

erhältliche Größen:
Einheitsgröße



Normen:



Tempex Hitzeschutz

Unterwäsche flammfest

Unterhemd

Artikel-Nr.	Material
81022-0000-2	Nomex III

- runder Halsausschnitt
- langarm

erhältliche Größen:
5 bis 8

Pflege:



Unterhose

Artikel-Nr.	Material
81024-0000-2	Nomex III

- lang
- ohne Eingriff

erhältliche Größen:
5 bis 8

Pflege:



Unterhemd Marko

Artikel-Nr. Material
81027-0000-91 Marko 150

- runder Halsausschnitt
- langarm

erhältliche Größen:

5 bis 8

Pflege:**Normen:****Unterhose Marko**

Artikel-Nr. Material
81028-0000-91 Marko 150

- lang
- ohne Eingriff

erhältliche Größen:

5 bis 8

Pflege:**Normen:**

Tempex Hitzeschutz

Größen

Doppelgrößen

Konfektionsgröße	Körpergröße	Bundweite	Brustumfang
46/48	172 - 176	80 - 88	90 - 98
50/52	172 - 180	88 - 96	98 - 106
54/56	180 - 188	96 - 104	106 - 114
58/60	188 - 196	104 - 115	114 - 122
62/64	192 - 196	115 - 127	122 - 130

normale Herrengrößen

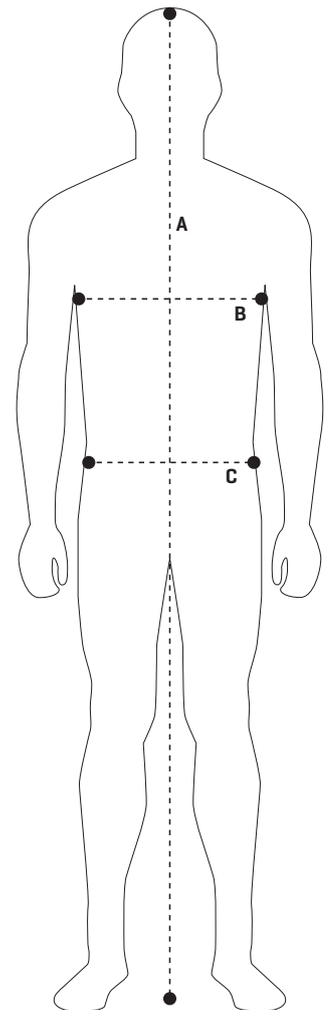
Konfektionsgröße	Körpergröße	Bundweite	Brustumfang
44	172 - 176	76 - 80	86 - 90
46	172 - 176	80 - 84	90 - 94
48	172 - 176	84 - 88	94 - 98
50	172 - 176	88 - 92	98 - 102
52	176 - 180	92 - 96	102 - 106
54	180 - 184	96 - 100	106 - 110
56	184 - 188	100 - 104	110 - 114
58	188 - 192	104 - 109	114 - 118
60	192 - 196	109 - 115	118 - 122
62	192 - 196	115 - 121	122 - 126
64	192 - 196	121 - 127	126 - 130

schlanke Herrengrößen

Konfektionsgröße	Körpergröße	Bundweite	Brustumfang
94	178 - 182	80 - 84	90 - 94
98	178 - 182	84 - 88	94 - 98
102	182 - 186	88 - 92	98 - 102
106	186 - 190	92 - 96	102 - 106
110	190 - 194	96 - 100	106 - 110
114	194 - 198	100 - 104	110 - 114

Unterwäsche

Tempex-Größe	Konfektionsgröße
005	M 48 - 50
006	L 52 - 54
007	XL 56 - 58
008	XXL 60 - 62



A = Körpergröße
gemessen von Kopf bis Fuß

B = Brustumfang
ringsum über Brust bzw.
unter Arm gemessen

C = Bundweite
ringsum in Taille gemessen
[schmalste Stelle]

Auf Anfrage erhalten Sie auch Maßanfertigungen und Sondermaße.

Tempex Hitzeschutz

Normen

	DIN EN ISO 11612	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen
	DIN EN 531	Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeiter
	DIN EN ISO 11611	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
	DIN EN 397	Industrieschutzhelme
	DIN EN 166	persönlicher Augenschutz

	DIN EN 171	persönlicher Augenschutz/ Infrarotschutzfilter
	DIN EN 407	Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken [Hitze und/oder Feuer]
	DIN EN 345	Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Tempex Hitzeschutz

Symbole

	Tempex MetalShield	Metallisierte Hitzeschutzbekleidung für optimalen Schutz vor Strahlungshitze bei höchstem Tragekomfort
	Tempex FMP	Optimaler Schutz vor Flüssig-Metall-Spritzern durch Tempex FMP-Gewebe

Waschsymbole

	Normalwaschgang		nicht heiß bügeln		keine Chlorbleiche		Trockner
	Schonwaschgang		mäßig bügeln		chemische Reinigung		Trockner
	Schonwaschgang		heiß bügeln				
	Normalwaschgang						

(CLOSER TO YOU.

TEMPEX)

Tempex GmbH
Schutzrüstungen
In den Seewiesen 26/1
D 89520 Heidenheim
Telefon +49 (0) 7321/34223-0
Telefax +49 (0) 7321/34223-90
info@tempex.com
www.tempex.com