

### Evoflex Plus Handschuh

Art.-Nr. 585 900 962 007, 585 900 962 008, 585 900 962 009, 585 900 962 010, 585 900 962 011, 585 900 962 012

#### 1. Beschreibung

Montagehandschuhe, Spezial-Stretch-Strick, grau, Spezialbeschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, Strickbund, perfekte und innovative Passform dank 3D FIT, einzigartiger Tragekomfort und Schutz für den Anwender, touchscreenfähig, perfekte Fingerfertigkeit, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, OEKO-TEX STANDARD 100®, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, sehr rutschfest, perfekter Grip, sehr abriebfest, PSA-Risikokategorie II.

Bereich	Material	Farbe
Handinnenfläche	Spezialbeschichtung auf Spezial-Stretch-Strick	Schwarz
Zeigefinger und Daumen	Spezialbeschichtung auf Spezial-Stretch-Strick	Schwarz
Handrücken	Spezial-Stretch-Strick	Grau
Fingerspitzen	Spezialbeschichtung auf Spezial-Stretch-Strick	Schwarz
Stulpe / Strickbund	Spezial-Stretch-Strick	Grau



#### 2. Anwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen: Mechanische Risiken, thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer). Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen. Dieses Produkt bietet daher, unter anderem, keinen Schutz gegen: Chemikalien, Mikroorganismen, Kälte, Stromschläge, Strahlung, Arbeiten mit Hochdruckstrahl. Bitte beachten Sie die angebrachten Piktogramme, Hinweise und die dazugehörigen Leistungsstufen.

#### 3. Gebrauchsanweisung

Achten Sie darauf, dass Ihre Hände vor dem Anziehen von Handschuhen sauber und trocken sind. Führen Sie Ihre Finger in den jeweiligen Handschuh ein und ziehen Sie den Handschuh am Strickbund bzw. an der Stulpe locker über Ihre Hand. Achten Sie dabei auf eine korrekte Passform. Handschuhe sollten einen festen und eng anliegenden Sitz an der Handfläche, den Fingern sowie Fingerzwischenräumen haben. Fingernägel, Schmuck sowie übermäßiges Dehnen und Ziehen können die Handschuhe beschädigen. Handschuhe sollten nach der Anwendung so ausgezogen werden, dass die Außenseite nicht mit der Kleidung oder Haut in Berührung kommt, da diese sichtbar und unsichtbar mit Schadstoffen kontaminiert sein kann. Handschuhe sind also so auszuziehen, dass die Innenseite nach außen kommt. Lösen Sie dafür zuerst die Fingerspitzen des Handschuhs von den Fingern. Der Strickbund bzw. die Stulpe kann dann nach außen gekrempt werden, um den Handschuh so abzuziehen. Damit der Handschuh seinen Komfort behält, sollte dieser nach jeder Tätigkeit entsprechend der Reinigungs- und Wartungshinweise gesäubert werden. Je nach Bedarf kann und sollte dies durchgeführt werden, während die Handschuhe getragen werden.

#### Hinweis

Sofern ein Risiko besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

#### 4. Produktdaten

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

Prüfungskriterien	Bewertung	585 900 962 0...
Fingerfertigkeit	1 - 5	5

Gauge: 15

### Evoflex Plus Handschuh

Art.-Nr. 585 900 962 007, 585 900 962 008, 585 900 962 009, 585 900 962 010, 585 900 962 011, 585 900 962 012

EN 388:2016+A1:2018 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



ABCDE

Prüfungskriterien	Bewertung	585 900 962 0...
A = Abriebfestigkeit	1 - 4	<b>4</b>
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	1 - 5	<b>1</b>
C = Weiterreißkraft	1 - 4	<b>3</b>
D = Durchstichkraft	1 - 4	<b>1</b>
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	<b>X</b>

Prüfungskriterien	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-

Prüfung	A	B	C	D	E	F
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

EN 407:2020 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)



ABCDEF

Prüfungskriterien	Bewertung	585 900 962 0...
A = Brennverhalten	1 - 4	<b>X</b>
B = Kontaktwärme	1 - 4	<b>1</b>
C = Konvektive Wärme	1 - 4	<b>X</b>
D = Strahlungswärme	1 - 4	<b>X</b>
E = Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1 - 4	<b>X</b>
F = Große Mengen flüssigen Metalls	1 - 4	<b>X</b>

#### 5. Lieferform

Größe 7-12

12 Paar im Polybeutel

144 Paar im Karton