

Aqua Grip Handschuh

Art.-Nr.: 585 905 065 207, 585 905 065 208, 585 905 065 209, 585 905 065 210, 585 905 065 211, 585 905 065 212

1. Beschreibung

Der Aqua Grip Handschuh hat eine Latex-Beschichtung, ist schrumpferaut für extreme Griffigkeit. Er ist teilbeschichtet auf der Innenhand und den Fingerkuppen. Der Handschuh bietet perfekten Grip, sehr gutes Tastempfinden, sehr guter Trocken- und Nassgriff und ist sehr rutschfest.

Bereich	Material	Farbe
Handinnenfläche	Latex auf Nylon	Schwarz
Zeigefinger und Daumen	Latex auf Nylon	Schwarz
Handrücken	Nylon	Rot
Fingerspitzen	Nitril, gesandet, auf Polyester	Schwarz
Stulpe / Strickbund	Polyester	Rot



2. Anwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen: Mechanische Risiken. 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 gekrempelt 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
Gauge: 13

EN 420:2003 + A1:2009

Prüfungskriterien	Bewertung	585 905 065 2...
Fingerfertigkeit	1 - 5	5

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Aqua Grip Handschuh

Art.-Nr.: 585 905 065 207, 585 905 065 208, 585 905 065 209, 585 905 065 210, 585 905 065 211, 585 905 065 212

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



ABCDE

Prüfungskriterien	Bewertung	585 905 065 2...
A = Abriebfestigkeit	1 - 4	3
B = Schnittfestigkeit [Coupe Test]	1 - 5	1
C = Weiterreißkraft	1 - 4	3
D = Durchstichkraft	1 - 4	1
E = Schnittfestigkeit [TDM] nach EN ISO 13997:1999	A - F	X

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	-

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis.
X bedeutet ‚nicht geprüft‘. P bedeutet ‚bestanden‘

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

5. Lieferform

- Größe 7-12
- 12 Paar im Polybeutel
- 144 Paar im Karton

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.