

TH-Handschuhe

WEBER RESCUE EXTRICATION 2090W
1083107

NEU!



- Extrem komfortabler Handschuh für die Unfallrettung mit hoher Taktilität (Tastgefühl)
- Spezielles schnittresistentes Gewebe aus Polyethylenfasern, Nylon und Glasfaser
- Leistungsindex gemäß EN 388:2016: 4X44EP
- Nitrilüberzug auf der Innenhand für perfekten Grip auch auf nassen und schmierigen Flächen
- Großflächiger Aufprallschutz auf der Außenhand aus Gummi schützt vor Verletzungen
- Nahtlose Fingerspitzen, beweglicher Aufbau und eng schließende Stulpe

TH-Handschuhe

WEBER RESCUE EXTRICATION 2090W - 1083107

Technische Daten:

Normen	EN 388:2016, EN 420:2003
Leistungsindex EN 388	4X44EP (4544XP nach alter Normversion)
Material Handschuh	45% Polyethylenfaser, 30% Nitril, 14% Nylon, 7% Lycra, 4% Glasfaser
Material Aufprallschutz	100% Thermoplastkautschuk
Gewicht	ca. 200 Gramm (je nach Größe)
Waschhinweise	30°C Maschinenwäsche, nicht bleichen, nicht bügeln, kann bei niedrigen Temperaturen getrocknet werden
Verfügbare Größen	5 - 12 bzw. XXS - 3XL

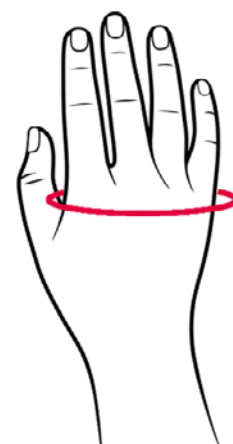
Abriebfestigkeit:	4 (von 4)
Schnittfestigkeit Coupe-Test:	X (nicht angewendet)
Weiterreißfestigkeit:	4 (von 4)
Durchstichfestigkeit:	4 (von 4)
Schnittfestigkeit TDM-Test:	E (von F)
Schutz vor Stößen:	P (bestanden)

Nicht bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen anwenden oder mit gezahnten Klingen und Werkzeugen benutzen. Der Handschuh ist schnittresistent, jedoch nicht schnittsicher!

Größe	5 / XXS	6 / XS	7 / S	8 / M	9 / L	10 / XL	11 / XXL	12 / 3XL
ID-Nummer	1083107XXS	1083107XS	1083107S	1083107M	1083107L	1083107XL	1083107XXL	10831073XL

TH-Handschuhe - Größe ermitteln

Verwende ein Maßband um den Handumfang an den Knöcheln (ohne Daumen) zu messen. Deine Hand sollte geöffnet sein und die Finger zusammen liegen.



5/XXS	6/XS	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/3XL
12 - 15 cm	18 - 19 cm	19 - 20 cm	20 - 21,5 cm	21,5 - 23 cm	23 - 25 cm	25 - 28 cm	28 - 30 cm

Abbildungen unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten. 08/19