



Produktdatenblatt

Flash Pro



Flash Pro



Flash Pro 9554

Kompromisslos scharfer Schutz bietet der Flash Pro. Das eigens für extreme Anforderungen entwickelte Rescut™ Fire Material bietet optimalen Schutz schon auf der Oberfläche. Das Obermaterial ist flammhemmend und schützt vor Lichtbogen und Funkenflug. Ein stabiler, schlagschutzgedämmter, aus glasfaserverstärkten Carbon bestehender Knöchelprotektor beugt zusätzlich Verletzungen vor. Flash Pro zeichnet sich durch seine wasserdichten, atmungsaktiven Membranen aus, die als Schutz gegen Bakterien, Blut und Viren dienen.

Größen

5 (XXS) - 6 (XS) - 7 (S) - 8 (M) - 9 (L) - 10 (XL) - 11 (XXL) - 12 (XXXL)

Zertifizierung / Leistungsstufe



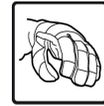
EN 388:2003

Prüfung	Min. Anforderung (nach 388:2003)	Flash Pro
Abrieb EN 388:2003 (höchste Stufe: 4)	3	3
Schnittfestigkeit EN 388:2003	2	4
Weiterreißfestigkeit EN 388:2003	3	4
Stichfestigkeit EN 388:2003	3	3



EN 407:2004

Prüfung	Min. Anforderung	Flash Pro
Brennverhalten	-	4
Kontakthitze Handschuhinnenfläche 100°C	-	1
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	-	2



Details

- **Hülle**
Oberhand: PPAN - FR inhärent flammhemmendes Gewebe, Para-Aramid
Innenhand: Rescut™ Fire, Schnittschutzmaterial
- **Futter**
Oberhand: Viscose FR - Meta-Aramid
Innenhand: Schnittschutzfutter mit Silberfäden

Waschanleitung



- Feinwaschmittel (ACHTUNG! ohne Weichspüler - löst die Imprägnierung) verwenden
- Feinwaschprogramm mit 30°C einschalten
- Handschuhe in Längsrichtung ziehen
- Langsam bei Temperatur von max. 30°C trocknen (nicht auf Heizkörper legen!)
- Im Trockenzustand Handschuhe leicht in Breitenrichtung ziehen
- Mit der Hand in Form bringen

Tipps und Tricks

- Verschlüsse, besonders Klettverschlüsse, vor dem Waschen sauber schließen, Karabiner entfernen
- Zur schonenden Waschung kann der Handschuh auch in einem Waschnetz gewaschen werden
- Einen Handschuh nie auswringen
- In nassem Zustand vorsichtig mit der Hand hineinfahren und in Form bringen
- Einen Handschuh nie am Heizkörper trocknen
- Handschuh am Finger (nicht am Schaft!) aufhängen 

ÖTI - Institut für Ökologie,
Technik und Innovation



Notified Body  0299

