



WORKWEAR

POWER PROTEC AUS

HÖCHSTER SCHUTZ, BESTES DESIGN,
OPTIMALE FUNKTIONALITÄT.

TEXPORT.AT



- › Kapuze (fix integriert)
- › Kapuzenschild (Wetterschutz)
- › Gesichtsabschluss (Kordelzug)
- › Stehkragen (mit Aufhänger)

- › Brusttasche (eingesetzt)
- › Innentasche (rechts)
- › RFID (Identifikations-System elektronisch)
- › Armabschluss (weitenverstellbar)
- › Branding-Fläche (Beschriftungsmöglichkeit)
- › Inspektionsöffnungen (innenliegend)

- › Frontöffnung (mit Klettverschluss, Druckknopf und Reißverschluss)

- › Aufhängeschlaufe (innenliegend, links und rechts)

- › Cargotasche rechts (aufgesetzt)



Abb. Power Protec AuS, YA18, 153

POWER PROTEC AUS



100 % wasserdicht

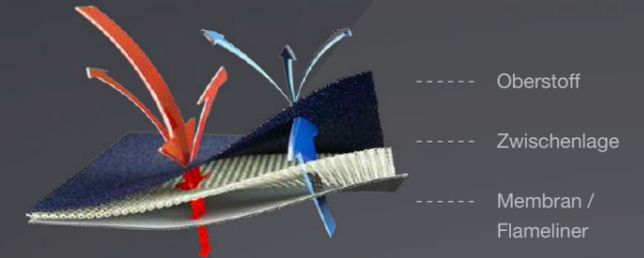
Artikelbezeichnung	Oberstoff	Aufbaucode	Aufbau	Normen	Farbvarianten
Power Protec AuS Jacke Power Protec AuS Hose	Nomex® III	Y A 18	Nomex® III Heat Comfort Barrier Flamliner 2L *	EN ISO 11612, EN 50286 Klasse 00 EN 61482-2 Lichtbogen- Schutzklasse APC 2	153 Kirschrot

* GORE-TEX Nässesperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie

DER INNOVATIVE MATERIALAUFBAU FÜR MEHR SCHUTZ UND KOMFORT IN LIGHTVERSION.

X-TREME® light bietet einen Hitzeschutz, der sowohl bei direktem Flammkontakt als auch bei Hitzestrahlung deutlich über den von der europäischen Norm EN 469 geforderten Werten liegt. Der Fokus bei der Entwicklung von X-TREME® light wurde verstärkt auf das Gewicht gelegt. X-TREME® light verbindet exzellenten Schutz mit stark verbessertem Tragekomfort, unterstützt durch das geringe Materialgewicht.

Materialaufbau



X-TREME® light besteht aus drei Lagen: Oberstoff, Zwischenlage (Heat Comfort Barrier) und Membran/Flamliner (GORE-TEX Flamliner® G und GORE-TEX Nässesperre mit GORE® CROSSTECH® Produkttechnologie)

DER SPEZIALIST FÜR ARBEITEN UNTER SPANNUNG

Die TEXPORT® Power Protec AuS (Arbeiten unter Spannung) ist speziell konzipiert für Arbeiten an Niederspannungsanlagen. Die spezielle Bekleidung ermöglicht effektiven Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Störlichtbogens (EN 61482-2 Lichtbogen-Schutzklasse APC 2 (7 kA)) und erfüllt zudem die Normen für kurzen Hitze- und Flammkontakt (EN ISO 11612) sowie für Arbeiten an Niederspannungsanlagen (EN 50286 Klasse 00).

Die Power Protec AuS verfügt über eine Gore-Tex Membran, einen Parkaschnitt sowie eine fest eingebaute Kapuze und macht diese Bekleidung Einsatztauglich für jede Wetterlage. Der Schutz gegen Störlichtbogen sowie der gleichzeitige Wetterschutz ermöglichen damit das Arbeiten auch an Outdooranlagen.

KAPUZE INTEGRIERT



Power Protec AUS Jacke Kirschrot 153



Power Protec AUS Hose Kirschrot 153



TEXPORT® GmbH
Franz Sauer Str. 30
5020 Salzburg, Austria
☎ +43 (0)662 423 244
📠 +43 (0)662 423 243
✉ office@texport.at
🌐 texport.at



DUPOINT
Nomex

Stand: Frühjahr 2022 | Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.
Aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten können Farbabweichungen zwischen den Darstellungen im Katalog und den Original-Produkten auftreten.