

elysee Multinorm-Parka EETU



225,98

€

Preise inkl.
MwSt.

[Im Shop ansehen](#)



Farbe



Größe

S | M | L | XL | XXL | 3XL

Produktinformationen

Der **elysee Multinorm-Parka EETU** besteht aus einem hochwertigen, mehrlagigen Oberstoff und ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv. Diese Warnschutzjacke verfügt über viele zertifizierte Schutzfunktionen z.B. Schutz gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens und Schutz vor flüssigen Chemikalien. Darüber hinaus kann eine Innenjacke eingezippt werden, was den Parka zusätzlich für kalte Temperaturen auszeichnet. Eine hoher Kragen und eine Kapuze schützen zusätzlich bei schlechtem Wetter. Verschiedene praktische Taschen ergänzen die Ausstattung des hochwertigen elysee Multinorm-Parka EETU.

Details

wind- und wasserdicht, atmungsaktiv | hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, robust, abrieb- und reißfest | Nähte geschweißt | Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. EN 61482-2 APC1 | flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612 | antistatisch gem. EN 1149-5 | Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6 | LOXY®-Reflexmaterial | erhöhte Sichtbarkeit bei Dämmerung und in der Dunkelheit nach EN 17353 Typ B3 | verdeckter robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen | verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit | Ärmelbund mit Klettverschluss weitenverstellbar | Saum weitenverstellbar | verstaubare gefütterte Kapuze verstellbar mit elastischen Kordeln | hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung | der Parka ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm | Best.-Nr. 23476 kann als Innenjacke eingezippt werden | Taschen: | 1 Napoleontasche mit Reißverschluss | 2 Brusttaschen mit Druckknöpfen | 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen | 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen

Material

Norm: | EN 343 Klasse 3/2/X EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 EN 1149-5 EN 13034 Typ 6 EN 61482-2 APC1 EN ISO 13688 EN 17353 Typ B3 | Obermaterial: Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon | Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle | Atmungsaktivität: 5.000 g/m²/24 h | Wassersäule: 10.000 mm | Futter: 100% Baumwolle | Farbe: marine

Normen: EN ISO 11611 Kl. 1 | EN 13034 Typ 6 | EN 1149-5 | EN ISO 11612 | EN 343 | IEC 61482-2 Kl. 2

Watterschutz: Regen- und Watterschutz | Wassersäule: 10.000 mm

WORKWEAR | ARBEITSSCHUTZ | TEXTILVEREDELUNG

WEMA GmbH | Verrenberger Weg 32 | 74613 Öhringen | 07941 647 178 0 | mail@wemaonline.de | www.wemaonline.de