



EVON

HOHE SICHTBARKEIT

VORTEILE

- OEKOTEX
- Knieschonerverstärkung aus Cordura®
- Segmentierte HV-Streifen von 8,5 cm
- Taschen mit Reißverschluss
- Saum von 5 cm
- Blockt 98% der UV-Strahlen

ZUSAMMENSETZUNG

- Tissu ext: 40% Polyester 60% Baumwollkörper 275 grs
- HV-Gewebe: 80% Polyester 20% Baumwoll-Twill 280 grs
- Kontrast 2: 90% Nylon/10% Spandex 4-Wege-Stretch 260 grs
- Kontrast 3: Cordura®-Knieschoner

VERFÜGBARE FARBEN / REFERENZEN

- HV-Gelb / Schwarz: 658300
- HV Orange / Schwarz : 658301

658300


GRÖÖE

36 -> 62

BESCHREIBUNG

- HV Klasse 2 Stretch-Hose, die dank Cordura®-Verstärkungen an den Knien, 4-Way-Stretch-Gewebe mit sehr guter Abrieb- und Verschleißfestigkeit und Dreifachnähten im Schrittbereich für eine längere Lebensdauer konzipiert wurde
- D-Ring
- Leicht zugängliche Vordertasche
- Rechte Seitentasche mit Reißverschluss und Fächern.
- Knieschonerverstärkung aus Cordura®.
- Segmentierte reflektierende Streifen (8 cm)
- Linke Seitentasche mit Reißverschluss
- 2 Taschen mit Reißverschluss auf der Rückseite
- Hoher Bund
- 5 cm breiter Saum
- Hinterer Teil, Schritt und Kniekehlen aus elastischem Gewebe für ausgezeichneten Komfort bei Bewegung und Widerstandsfähigkeit

FARBVARIANTEN



658301

NORMALISIERUNG

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft

- EN ISO 13688 : Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen
- EN ISO 20471 : Hochsichtbare Warnkleidung



2 Kleidungsklasse

EN ISO 20471

VERPACKUNG

Verpackt in einer transparenten Einzelverpackung



x1



x20

PFLEGE

Die Pflege erfolgt durch Waschen bei 40 °C.

Chlorieren, Trommeltrocknen, Bügeln und chemische Reinigung sind verboten.

ZUSATZPRODUKTE

LIZAR MC : 658211



LIZAR ML : 658213



Die Existenz eines evaluierten CSR-Ansatzes des Herstellers, der von einer unabhängigen Stelle zertifiziert wurde.



Erhalt einer Kennzeichnung durch das Produkt ODER ISO 14001-Zertifizierung der Produktionsstätte.



Der Herstellungsort des Produkts, der sich in einem Umkreis von max. 2000 km von Frankreich befindet UND ein Land, das in den Top 30 des EPI 2022



Design des Produkts aus recycelten oder biobasierten Materialien mit einem Anteil von mindestens 15%.