

Elka Visible Xtreme recycelte Warnschutz Softshelljacke nach EN ISO 20471

Art. Nr.: EL-116503R



EClass-Nummer: 40010805

Zolltarif-Nummer: 6201409090

Ursprungsland: China

Material: 100% Polyester

green by hele: Ja

Wasch- & Pflegehinweise: waschbar bis 40°C

Materialeigenschaften: Atmungsaktiv, Winddicht,
Wasserabweisend

Ausstattung: Brusttasche, Seitentasche, Innentasche

Ausstattungsbesonderheiten: Reflektoren

Ärmellänge: Langarm

EN ISO 20471: Klasse 3



Material: 100% Polyester, 75D Twill
recyceltes Polyester
Materialgewicht: 245 g/m²
Rückenlänge: Größe L ca. 78cm

Konformität:

- EN ISO 20471 Klasse 2 (Größe XS-S)
- EN ISO 20471 Klasse 3 (Größe M-5XL)
- RIS-3279-TOM Standard für die Bahnindustrie
- OEKO-TEX® Standard 100

Produkteigenschaften:

- Winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv
- Umgekehrter YKK-Frontreißverschluss und Wetterschutzleiste innen
- Abnehmbare Kapuze mit Kordel und Klettverstellung
- Brusttasche mit Reißverschluss und versteckter Ausweistasche
- 2 Taschen mit Reißverschluss
- Verstellbare Ärmel mit Klettverschluss, Handschutz und Wetterschutzleiste innen mit Daumenloch
- Verstellbar im Bund
- Extra Lang hinten
- Segmentierte Reflexstreifen
- waschbar bis 40°C, max. 24 Wäschen

Einsatzbereiche:

Handwerk, Bau, Straße und Verkehr

Die EN ISO20471-zertifizierte Visible Xtreme Serie besteht aus qualitativ sehr hochwertigen Komponenten, welche für den Profi konzipiert sind. Die Produkte bieten eine hohe Sichtbarkeit und sind alle gemäss neuesten europäischen Standards. Mit einer breiten Materialauswahl ist es immer möglich warmgehalten und gegen Wind und Wetter geschützt zu sein. Die

Skandinavisch inspirierte Wetterschutzkleidung ist funktionell, strapazierbar und ist wie normale Workwear, den ganzen Tag einsetzbar.

Recycled by ELKA: Der Polyesterstoff in diesen Kleidungsstücken ist recycelter Polyester, eine Art Faser, die aus recycelten Quellen wie PET-Flaschen hergestellt wird. Durch die Verwendung von recyceltem Polyester reduzieren wir den Ölverbrauch und die CO₂-Emissionen während der Produktion im Vergleich zur Verwendung ausschließlich neuer Materialien.