

Elka Working Xtreme recycelte Regenjacke nach EN 343 (43X)

Art. Nr.: EL-186003



EClass-Nummer: 40010401

Zolltarif-Nummer: 62102000

Ursprungsland: China

Material: 100% Polyester

green by hele: Ja

Wasch- & Pflegehinweise: waschbar bis 60°C

Materialeigenschaften: Winddicht, Atmungsaktiv, Stretch,
Wasserdicht

Ausstattung: Brusttasche, Seitentasche, Innentasche

Ausstattungsbesonderheiten: Reflektoren

Ärmellänge: Langarm

EN 343: 43X

EN 343 Wasserdurchgangswiderstand: 4

EN 343 Wasserdampfdurchgangswiderstand: 3

EN 343 Regenturmtest: X

Material: 100% Polyester, 75D Twill

recyceltes Polyester

Materialgewicht: 190 g/m²

Rückenlänge: Größe L ca. 81cm

Konformität:

- EN 343 (43X)

- OEKO-TEX® Standard 100

Produkteigenschaften:

- Wassersäule Hauptmaterial > 15.000 mm H₂O

- Atmungsaktivität > 5.000 g/m²/24h

- Nähte getaped

- YKK-Frontreißverschluss

- Doppelte Wetterschutzleiste mit Klett

- Brusttasche mit wasserdichtem Reißverschluss und mit versteckter Ausweis-Tasche

- Versteckte Innentasche für Tablet/A4-Block

- 2 Taschen mit Reißverschluss

- Abnehmbare Kapuze mit Kordel und Klettverstellung

- Schulterverstärkung

- Netzfutter für verbesserte Atmungsaktivität

- Angepasster Schnitt an den Ärmeln für einen besseren Passform

- Verstellbare Ärmel mit Klettverschluss, Handschutz und Wetterschutzleiste innen mit Daumenloch

- Verstellbar im Bund

- Zugang für Veredelung

- Segmentierte schwarze LOXY®-Reflektoren



- Stretch
- waschbar bis 60°C

Einsatzbereiche:

Handwerk, Bau, Straße und Verkehr

Working Xtreme ist eine Serie von technischen Qualitätsprodukten in einem klassischen sowie zeitlosem Design, welche für den Profi konzipiert sind. Die Bekleidung hält dich warm und schützt gegen Wind und Wetter. 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.