

Warnschutz-Latzhose CHICAGO

<https://ehle-hd.com/produkt/warnschutz-latzhose-chicago-2/>



Kleines Detail mit großer Wirkung. Die **Warnschutz-Latzhose** bietet den zusätzlichen Schutz des Oberkörpers durch den Latz, eine wind- und wasserdichte Ausstattung sowie die hohe Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestatten. Reflexstreifen, umlaufend um die Beine, sorgen für professionelle Sicherheit bei schlechter Sicht oder Dunkelheit.

Die bequeme Passform, elastische Träger sowie der Gummizug im Taillenbund garantieren einen perfekten Tragekomfort. Zudem bietet die Hose eine hohe Funktionalität, u.a. Beinnähte mit Reißverschlussöffnung erleichtern das Anziehen und viele Taschen bieten großzügige Verstaumöglichkeiten. Schutz und Funktionalität kombiniert mit hohem Tragekomfort.

Merkmale

- zertifiziert nach EN 13688:2013, EN 20471:2013+A1:2016 und EN 343:2019
- wind- und wasserdichte Ausstattung bei hoher Atmungsaktivität, die eine lange Tragedauer gestattet
- 5 cm Reflexstreifen umlaufend um Beine und Taille
- dunkel abgesetzter Saumbereich verhindert leichtes Anschmutzen
- elastischer Gummizug im Taillenbund
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Beinnähte mit Reißverschlussöffnung in der Seitennaht erleichtert das Anziehen
- elastische Hosenträger mit Verstellungschnallen
- 1 Latz-, 2 obere Klappen-, 2 Cargo-Bein-, 1 Gesäßtasche
- Netzfutter zur Unterstützung der Atmungsaktivität

Normen

PSA-Kat. II - umfasst mittlere Risiken, die nicht unter Kat. I oder III aufgeführt sind, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union):

- EN 13688:2013 - Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen
- EN ISO 20471:2013 - Hochsichtbare Warnkleidung - Klasse 2
- EN 343:2019 - Schutzkleidung - Schutz gegen Regen x4 / y3

Material

- **Obermaterial:** 100 % Polyester mit Polyurethan-Beschichtung
- **Futter:** 100 % Polyester
- **Wassersäule:** ca. 10.000 mm
- **Atmungsaktivität:** ca. 3.700 g/m /24h

Die Wassersäule ist ein Maß für den Widerstand des Gewebes gegen das Durchdringen von Wasser. Nach der Norm EN 343 erreicht ein Gewebe ab 1.300 mm die höchste Klasse 3. Atmungsaktivität beschreibt, in welchem Umfang Wasserdampf von der Innenseite nach außen transportiert wird.

Größen

- S - XXXL

Bitte teile uns deine gewünschten Größen bei der Angebotsanfrage im Notizenfeld mit. Falls du keine Angaben machst, melden wir uns bei dir.

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	B3486	Warnschutz-Latzhose CHICAGO	Größe: S - 3XL	n.a.