

Nutzerhinweis

Dieser Nutzerhinweis gilt für folgende Produkte:

Parka CR130
Parka CR132
Parka CR134 GEBL
Hose CR330
Hose CR330 GEBL
Softshell-Jacke CR750 GERO

Sie müssen diesen Nutzerhinweis sorgfältig lesen, bevor Sie diese Schutzkleidung tragen. Bewahren Sie den Nutzerhinweis sorgfältig auf, sodass Sie ihn stets zur Hand haben. Überprüfen Sie darüber hinaus anhand der Piktogramme im Bekleidungsetikett den speziell gebotenen Schutz. Konsultieren Sie Ihren Sicherheitsbeauftragten oder Vorgesetzten, ob diese Arbeitskleidung für Ihre spezifische Arbeitssituation geeignet ist.

Anwendungsbereich



Diese Kleidung bietet Schutz gegen das Risiko, sowohl bei Tageslicht als auch im Dunkeln bei Beleuchtung durch die Frontscheinwerfer eines Kraftfahrzeugs übersehen zu werden.
Die Parkas bieten zusätzlichen Schutz gegen Witterungseinflüsse (Regen, Nebel, Nässe).

Bei normalen Umgebungstemperaturen können diese Kleidungsstücke während des Arbeitstages getragen werden.

Spezifikationen

Die Kleidung erfüllt die geltenden Normen EN ISO 13688:2013 (Allgemeine Anforderungen) und EN ISO 20471:2013 nach den unten aufgeführten Spezifikationen.

Die Konformitätserklärungen der Produkte sind über www.crings.eu verfügbar.

Beschreibung	Norm	Klassifikation	Leistungsstufe der Kleidung
Erhöhte Sichtbarkeit 	EN ISO 20471:2013	Die Zahl rechts-oben neben dem Piktogramm ist die Klassifizierung für das fluoreszierende und reflektierende Oberflächenmaterial: von 1 bis 3	Parka CR130 = Klasse 3 Parka CR132 = Klasse 2 Parka CR134 GEBL = Klasse 3 Hose CR330 = Klasse 1 Hose CR330 GEBL = Klasse 2 Kombination CR132 und CR330 = Klasse 3 Softshell-Jacke CR750 GERO = Klasse 2
	EN 343:2003+A1:2007	Die Zahl rechts-oben neben dem Piktogramm ist die Klassifizierung für die Wasserdichtigkeit: von 1 bis 3 Die Zahl rechts-unten neben dem Piktogramm ist die Klassifizierung für den Wasserdampf Widerstand: von 1 bis 3	Parka CR130 = Klasse 3/3 Parka CR132 = Klasse 3/2 Parka CR134 GEBL = Klasse 3/3

Hinweise zur Nutzung, Sicherheit und Pflege

Bevor Arbeiten ausgeführt werden, die mit gewissen Risiken einhergehen, müssen Sie sich bei Ihrem Sicherheitssachverständigen oder bei Ihrem Vorgesetzten über die zu verwendenden persönlichen Schutzmittel informieren.

Kleidung mit erhöhter Sichtbarkeit (Warnkleidung) darf nicht durch andere, nicht gut sichtbare Kleidungsstücke verdeckt werden.

Diese Kleidung ist dafür geeignet, den ganzen Tag über getragen zu werden; sie enthält keinerlei Substanzen, die toxisch, karzinogen, mutagen oder in anderer Weise gesundheitsschädlich sind. Allergische Reaktionen durch Hautkontakt mit diesen Materialien sind nicht bekannt.

Pflege, Reparatur und Entsorgung

- Die maximale Anzahl Reinigungszyklen ist nicht der einzige Faktor, der die Lebensdauer dieses Produkts beeinflusst. Diese ist von der Art der Verwendung und der Lagerung.
- Die Kleidung regelmäßig reinigen lassen gemäß den Anweisungen auf dem Etikett.
- Jedes herausnehmbare Thermofutter muss separat gereinigt werden.
- Nicht mit einem Waschmittel für weiße Wäsche und Weichspüler waschen. Verwenden Sie vorzugsweise ein anionaktives Detergens oder Seife geeignet für wasserabweisende Kleidung.
- Die Kleidung kann professionell gewaschen werden. Fragen Sie in diesem Fall den Hersteller nach weiteren Informationen
- Die Kleidung nach Gebrauch trocken und nicht im direkten Sonnenlicht aufhängen.
- Als Folge von Verschleiß durch Tragen und Reinigung können nach einiger Zeit spezielle Schutzeigenschaften abnehmen. Wenden Sie sich daher in Zweifelsfällen stets an Ihren Sicherheitssachverständigen.
- Schäden nur von einem Fachmann mit Originalmaterialien reparieren lassen oder die Kleidung ersetzen.
- Die Kleidung ist nach Gebrauch für das Recycling über die dafür bestimmten Kanäle geeignet.
- Der Hersteller ist niemals für unsachgemäße Nutzung oder Missbrauch und nicht sachgemäße Pflege verantwortlich.

Hersteller

Crings BV
Zomerweg 184
NL-7532 RV Enschede
Die Niederlande
T : +31(0)53 2030 128 | E : info@crings.eu | www.crings.eu

NB 0403 Finnish Institute of Occupational Health, Topeliuksenkatu 41b, FI-00250 Helsinki, Finland