

228141

Technisches Datenblatt

Gamaschen aus Rindleder



228141

Leistungsdaten

TECHNISCHE ANGABEN

- Schweißergamaschen aus Rindleder, schwarz
- mit Fußschutz
- ohne Schnallriemen
- 35 cm lang

HERSTELLER ART. - NR.

228141

MATERIAL

100 % Rindleder

EINSATZBEREICHE, VERWENDUNGSZWECK, RISIKOBEWERTUNG:

Bei diesem Produkt handelt es sich nicht um PSA. Sie bietet daher keinen zertifizierten Schutz und es ist daher allein die Entscheidung des Benutzers, ob die Bekleidung für die geplante Anwendung geeignet ist oder nicht.

PFLEGEANLEITUNG, KONTROLLE:



Nicht waschen, nicht bleichen, nicht im Tumbler trocknen, nicht bügeln, nicht professionell trockenreinigen.

Sowohl neue als auch gebrauchte Gamaschen müssen vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Die Gamaschen sollten niemals im verschmutzten Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen.

GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE (REACH):

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit Annex XVII der Europäischen REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Verordnung 1907/2006 hergestellt und enthält keine Gefahrstoffe in deklarierungspflichtigen Konzentrationen.

LAGERUNG, ALTERUNG:

Das Produkt sollte in der Originalverpackung an einem dunklen und trockenen Ort, weit entfernt von Wärme- und Lichtquellen (z.B. Sonne), gelagert werden. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit Lösemitteln, welche Veränderungen des Produktes oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Für den Transport sollte die Bekleidung keinesfalls der Originalverpackung entnommen werden, sondern in dieser verbleiben.

ENTSORGUNG:

Die Entsorgung des Produktes ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen kann sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

GESUNDHEITSRISIKEN:

Dieses Produkt setzt unter normalen Anwendungsbedingungen keine Substanzen frei, die allgemein als toxisch, karzinogen, mutagen, allergen, reproduktionstoxisch oder auf andere Weise schädlich bekannt sind.