



Polar Stier®



RS Arbeitsschutz
Bedarfshandelsgesellschaft mbH
Am Bahnhof 2 / 36036 Fulda
Tel: +49 69 138 209 58

Handelsregistereintrag:
Registergericht: Amtsgericht Fulda
Registernummer: HRB 6932
Geschäftsführer: Holger Franke

Bankverbindung:
VR Genossenschaftsbank
Iban: DE78 5306 0180 0000 6338 10
BIC: GENODE51FUL



Polar Stier®



3112



220

BESCHREIBUNG:

Kälteschutz-Handschuh aus Rindkernspaltleder, Canvas Handrücken und Stulpe, mit 3M THINSULATE® 100C voll gefüttert.

Nach BS EN 388; BS EN 420

Größe (Herren): 9, 10.

Einsatzbereich: Straßenmeistereien, Flughäfen, Rangier- und Bahnbetriebe, Kühlhäuser.

Verpackungseinheit: 72 Paar.

Lagerprogramm.

DESCRIPTION:

Cold insulation glove made of core split cowhide leather, back of the hand and cuff made of canvas; fully lined with 3M THINSULATE® 100C.

According to EN 388, EN 511.

Sizes (M): 9, 10.

Application area: Road maintenance depots, airports, shunting and railway operations, refrigerated warehouses.

Packaging unit: 72 pairs.

Stock article.



Gebrauchsanleitung Instruction Manual



3112



220

Deutsch

Model Polar Stier

Anwenderinformation für Schutzhandschuhe nach EU-Richtlinie 89/686/EEC Anhang II, EN 420 2016, EN 388

Beschreibung

Handschuhe aus Schweins-Vollleder mit Polyester-Winter-Futter. Diese Handschuhe entsprechen der DIN EN 388, DIN prEN 511 in Verbindung mit DIN EN 420. Die vorhandene Kennzeichnung auf dem Handschuh bzw. deren Verpackung gibt Aufschluss hierüber. Die Handschuhe eignen sich für allgemeine Arbeiten. **Die Handschuhe sind nicht flüssigkeitsdicht..**

Mechanische Daten:

Abriebfestigkeit:	Stufe 3	Übertragungskälte:	2
Schnittfestigkeit:	Stufe 1	Kontaktkälte:	2
Weiterreißfestigkeit:	Stufe 1	Flüssigkeitsdichte:	0
Stichfestigkeit	Stufe 2		

Markierung auf dem Handschuh

Name des Herstellers R.S. Modell Polar Stierl[®], CE

Reinigung/Pflege

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen besonders nach der Reinigung gründlich auf eine Beschädigung überprüft werden, bevor sie getragen werden. Die Handschuhe dürfen nicht verschmutzt hinterlassen werden, wenn eine Wiederverwendung vorgesehen ist.

Verpackung/Aufbewahrung

Die Handschuhe sind zusammen mit einem Informationsblatt in Bündeln abgepackt. Die gebündelten Handschuhe werden dann in Kartons gelegt. Diese eignen sich für Transport und Aufbewahrung. Lagern Sie die Handschuhe an einem kühlen und trockenen Ort und schützen sie vor direktem Sonnenlicht

Anmerkung

Der Schutz der Hand ist auf die mit Leder genähten Bereiche begrenzt, die Handschuhe sind nicht flüssigkeitsdicht. Die hier enthaltenen Informationen sollen dem Benutzer helfen, persönliche Schutzausrüstung auszuwählen. Die Ergebnisse der Labortests sollen helfen, die richtige Wahl zu treffen. Jedoch wird darauf hingewiesen, dass der tatsächliche Verwendungszweck nicht simuliert werden kann. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, nicht des Herstellers, die Eignung der Handschuhe für einen vorgesehenen Zweck festzustellen. In Verbindung mit diesem Produkt sind keine Substanzen bekannt, die Auswirkung auf die Gesundheit des Benutzers haben könnten. Die EU-Prüfung wurde durchgeführt von: : Intertek Testing Services Shenzhen Ltd, 3/F., Hengyun Building, 235 Kaifa Ave., Guangzhou Registriert unter Nr. 0120

English

Model Polar Stier

User information for protective gloves according to EU Council Directive 89/686/EEC Annex II, EN 420 , EN 388

Description

Gloves made from full-grain pigskin leather with polyester winter lining. These gloves are compliant with DIN EN 388, DIN prEN 511 in connection with DIN EN 420. The existing marking on the glove or its packaging, respectively, provides pertinent information. The gloves are appropriate for general work. **The gloves are not liquid-proof.**

Mechanical data

Abrasion resistance:	Level 3	Cold transmission:	2
Cut resistance:	Level 1	Contact cold:	2
Tear resistance:	Level 1	Impermeability:	0
Puncture resistance:	Level 2		

Marking on the glove

Manufacturer's name R.S. Polar Stier[®] CE

Cleaning/Maintenance

Both new and used gloves have to be checked carefully for damage before being worn, especially after cleaning. The gloves must not be left in a soiled state if re-use is intended.

Packaging/storing

The gloves are packed in bundles, together with an information sheet. The bundled gloves are then put in boxes. These are appropriate for transport and storage. Please store the gloves in a cool and dry place, and protect them from direct sunlight.

Note

The present information is intended to help users select their personal protective equipment. The results of the physical tests are also intended to help make the right choice. However, please note that the actual intended purpose of use cannot be simulated. It is the user's responsibility – and not the manufacturer's – to determine whether a certain glove is appropriate for a specific intended use. In connection with this product, no substances are known which could have an impact on the health of the user.



Konformitätserklärung Declaration of Conformity



Deutsch

Model Polar Stier

Lederhandschuhe

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter, R. S. Bedarfshandelsgesellschaft mbH, Am Bahnhof 2, 36037 Fulda erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA

ARTIKEL

Polar Stier®

QUALITÄT

5-Finger Schweinsvollleder Handschuh, rot mit Moltönfutter, voll gefüttert

stimmt überein mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EEC in Übereinstimmung mit BS EN 388, BS EN 420, 2016

Testergebnisse:

BS EN 388;	3.1.1.2
BS EN 420;	2.2.0

Gepüft von:
Intertek Testing Services Shenzhen Ltd, 3/F., Hengyun Building, 235 Kaifa Ave., Guangzhou

English

Model Polar Stier®

Leather gloves

The manufacturer or its authorised representative domiciled within the Union, R. S. Bedarfshandelsgesellschaft mbH, Am Bahnhof 2, 36037 Fulda, Germany, herewith declares that the subsequent PPE

ARTICLE

Polar Stier®

QUALITY

5-finger full pigskin leather glove, yellow wit molton lining fully lined

complies with the regulations of Council Directive 89/686/EEC in accordance with EN 420, EN 388, EN 511

Test results:

BS EN 388;	3.1.1.2
BS EN 420;	2.2.0

Tested by:
Intertek Testing Services Shenzhen Ltd, 3/F., Hengyun Building, 235 Kaifa Ave., Guangzhou