



TECHNICAL FILE - USER INFORMATION

X-TRA TECH

Polyamid/Cotton Work Glove

GLOVE DESCRIPTION

5 finger working glove

The liner is a seamless 13 Gauge Polyamid/Cotton knitted shell. The gloves give all round performance and they are suitable for most construction work and general industrial assembly operations. Knitted wrist.

Different color code at the wrist for all available sizes.

GLOVES SERIES

X-TRA TECH

MARKING

JIS Logo, X-TRA TECH, SIZE AND CE Marking

GLOVE SIZE AVAILABLE

Hand size defined in EN 420: 7, 8, 9, 10

INTERMEDIATE RISK

Safety category II

EN 388



114XX

Mechanical test data in accordance with EN 388: 2016

Abrasion Resistance	Level 1
Cut Resistance	Level 1
Tear Resistance	Level 4
Puncture Resistance	Level X
EN ISO 13397	Level X

The results are taken from the palm area of the gloves. All EC type examinations were carried out by CTC, France (Notified Body No. 0075).

Certificate No.: 0075/1599/162/05/17/0601

CLEANING / MAINTENANCE

Both new and used gloves should be thoroughly inspected before use, especially after cleaning treatment, and before being worn to ensure no damage in present. Gloves should not be left in contaminated condition if reuse is intended, in which case gloves should be cleaned as far as possible, provided no serious hazards exists, before removal from the hands. Excess contaminant should first be removed and the gloves may be decontaminated with mild detergent solution, then rinsed with clean water and dried ideally with some air movement. When the contaminant is not removable or presents a potential hazard it is advisable to ease left and right hand gloves off alternatively using the gloved hand so that the gloves are removed without the contaminant contacting the bare hands.

PACKING AND STORAGE

The gloves are packed in bundles, along with this leaflet. The bundled gloves are then placed in cardboard cartons. This is suitable for transportation and storage. Store the gloves in cool dry place and out of direct sunlight.

OBsolescence

Stored correctly, the gloves physical properties will not change for up to 3 years

GENERAL

The quality system used to manufacture the gloves is in compliance with international standards. The quality control is done directly at the manufacturer and random examinations are done by the distributor mentioned in the Certification. Information R.E.A.C.H. 1907/2006:

PLEASE NOTE

The glove is in compliance with the European directive 89/686/EEC and within the standards EN420 and EN388. The Information contained herein is intended to assist the wearer in the selection of personal protective equipment. The result of the laboratory tests should help with correct glove selection, however it should be understood that the actual conditions of use cannot be directly simulated. It is therefore the responsibility of the end user and not the manufacturer/distributor to determine the glove suitability for the intended use. Never use them when there is a risk of trapping by mobile machines parts.

Further information may be obtained from the address mentioned on the invoice.



DATENBLATT - GEBRAUCHSANWEISUNG

X-TRA TECH

Polyamid-Baumwolle Arbeitshandschuh

HANDSCHUH BESCHREIBUNG

5-Finger Handschuh

Das Trägermaterial ist aus einem nahtlosem 13 Gauge Polyamid-Baumwoll-Gewirk gefertigt. Die Handschuhe sind als Allzweckhandschuhe für eine Vielzahl von Konstruktions-, Montage- und industrielle Tätigkeiten geeignet. Mit elastischem Strickbund. Unterschiedliche Farben am Bund zur raschen Größenerkennung.

HANDSCHUHSERIE

X-TRA TECH

MARKIERUNG

JIS Logo, X-TRA TECH, GRÖSSE UND CE Kennzeichnung

LIEFERBARE HANDSCHUHGRÖSSEN

Handgrößen festgelegt in EN 420: 7, 8, 9, 10

MITTLERE RISIKEN

Schutzkategorie II

EN 388



114XX

Mechanische Testergebnisse in Übereinstimmung mit EN 388: 2016

Abriebfestigkeit	Level 1
Schnittfestigkeit	Level 1
Weiterreißfestigkeit	Level 4
Durchstichfestigkeit	Level X
EN ISO 13997	Level X

Die angegebenen Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche des Handschuhs.

Alle notwendigen EG Baumusterprüfbescheinigungen wurden durch

CTC, France (Notified Body No. 0075) durchgeführt.

Zertifikat Nr.: 0075/1599/162/05/17/0601

REINIGUNG/ PFLEGE

Neue und gebrauchte Handschuhe müssen vor dem Gebrauch auf Schäden überprüft werden. Speziell nach dem Waschvorgang! Bei einer Wiederverwendung bereits benützter Handschuhe, dürfen diese nicht im verschmutzten Zustand aufbewahrt werden. Bei Wiederverwendung müssen die Handschuhe sofort auf Schäden überprüft und Verschmutzungen so gut wie möglich entfernt werden. Mit milden Reinigungsmitteln säubern, mit sauberen Wasser abspülen und an der Luft getrocknet werden.

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Die Handschuhe sind in Bündeln verpackt und werden inkl. diesem Informationsblatt ausgeliefert. Die gebündelten Handschuhe werden dann in Pappkarton verpackt. Dies ist notwendig um einen sicheren Transport und Lagerung zu ermöglichen. Lagern Sie die Handschuhe unter kühlen und trockenen Bedingungen. Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.

HALTBARKEIT

Bei korrekter Lagerung können die technischen Eigenschaften bis zu 3 Jahre erhalten bleiben.

GENERELL

Das Qualitätssystem welches bei der Produktion Anwendung findet entspricht den internationalen Standards. Eine Qualitätsüberprüfung wird direkt bei der Erzeugung durchgeführt. Sofern möglich werden Stichproben Vorort sowie nach Eintreffen in die EU durch den im CE Zertifikat benannten Händler durchgeführt.

Information nach R.E.A.C.H. Verordnung 1907/2006:

Dieses Produkt enthält keine Spuren von SVHC.

ALLGEMEINE HINWEISE

Der hier genannte Handschuhstyp entspricht der Konformität nach den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien 89/686/EWG EN 420 und EN 388 für persönliche Schutzausrüstungen. Diese Anwenderinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler (siehe Rechnung).