

## GEBRAUCHSANWEISUNG Texte français voir au verso

- Bezeichnung** Art. 5870 RESISTA-EXTRA  
Schutzhandschuh Kat. II
- Beschrieb** Kälte-Schutzhandschuhe aus geschmeidigem Rindnarbenleder, Lederdicke 1,2 mm, Finger ganz aus Leder, Handrücken aus Jeansstoff, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, Stoffstulpe, Moltonfutter, THINSULATE-Zwischenfutter, Männergrößen 10 und 11.
- Einsatzbereiche** Für allgemeine Arbeiten mit mittlerer mechanischer Beanspruchung auch bei sehr kalter Witterung, gut geeignet für Baugewerbe, Gartenbau, Landwirtschaft, Güterumschlag usw. Nach kurzer Tragzeit werden diese Handschuhe geschmeidig und passen sich der Hand gut an. Die Ganzlederfinger (Modellschutz-Nr. DM/029549) schützen die Finger gegen spitzige und scharfkantige Gegenstände.
- Prüfung** Dieser Handschuhtyp wurde durch das Prüfinstitut Nr. 0075 C.T.C., Lyon/F, aufgrund der europäischen Normen EN 420 und EN 388 geprüft und für den Verkauf freigegeben.
- CE-Markierung** Die aufgebrachte CE-Markierung bestätigt die bestandene Baumusterprüfung.
- Schutzwerte** Diese Handschuhe bieten Schutz gegen mechanische Risiken und tragen das entsprechende Piktogramm.

### Verhalten bei mechanischen Einwirkungen



	Skala 0-5
- Abrieb	2
- Schnittfestigkeit	1
- Reissfestigkeit	2
- Stichfestigkeit	1
- Geschmeidigkeit	5

- 
- Zur Beachtung**
- Handschuhe trocken, gut belüftet und lichtgeschützt lagern.
  - Waschen mit max. 40° C. Handschuhe in feuchtem Zustand in Form ziehen und an der Luft trocknen lassen (nicht tumblern).
  - Die Handschuhe dürfen nicht für Zwecke eingesetzt werden, für die sie nicht vorgesehen sind.
  - Beanstandungen bitte an Ihren Lieferanten richten.

## MODE D'EMPLOI

Deutscher Text siehe Rückseite

<b>Référence</b>	<b>Art. 5870 RESISTA-EXTRA</b> Gant de protection cat. II
<b>Description</b>	Gants de protection en cuir fleur de boeuf souple, épaisseur du cuir 1,2 mm, doigts entièrement en cuir, dos de la main en tissu jeans, protection des jointures des doigts et du poignet. élastique, doublure en molleton, couche intermédiaire THINSU-LATE thermoisolante, tailles pour hommes 10 et 11.
<b>Utilisations</b>	Gants de protection pour travaux généraux avec usure moyenne par temps très froid, p.ex. pour le bâtiment, l'horticulture, l'agriculture, la manipulation de marchandises etc. Après une courte utilisation, ces gants deviennent très souples et s'adaptent bien aux mains. Les doigts entièrement en cuir (modèle déposé DM/029549) protègent les doigts des objets pointus et tranchants.
<b>Examen</b>	Ce type de gant a fait l'objet d'un examen par l'organisme habilité no 0075 C.T.C., Lyon/F, sur la base des Normes Européennes EN 420 et 388.
<b>Marquage CE</b>	Le marquage CE apposé sur ce gant sert à titre d'attestation pour le contrôle-type effectué en bonne et due forme.
<b>Degrés de protection</b>	Ces gants offrent une protection mécanique et sont munis du pictogramme correspondant.

### Valeurs des risques mécaniques



	Echelle 0-5
- abrasion	2
- coupures	1
- déchirures	2
- piqûres	1
- dextérité	5

---

<b>Remarques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stockage au sec, bien aéré et à l'abri de la lumière.</li><li>- Lavage à 40° C au maximum, gants tirer en forme en état mouillé.</li><li>- Les gants ne doivent pas être utilisés contre des risques inadéquats.</li><li>- En cas d'une réclamation, veuillez vous adresser à votre fournisseur.</li></ul>
------------------	--