



DE
GEBRAUCHSANWEISUNG

HANDSCHUHARTEN & VERFÜGBARE GRÖSSEN

CE 0120

Modell	Größe	EN388:2003	EN374-3:2003	EN374-2:2003	EN10819:2005	EN1839	Produktbeschreibung
LEIPZIG 904400	6, 7, 8, 9 & 10	3111	JKL	-	2	Ja	Nitrilbeschichtet auf Baumwolle verwobenes Futter, glatte Griffigkeit auf den Ballen.

Konformität

Diese Produkte sind konform mit der PPE-Richtlinie 89/686/EEC entsprechend allen Änderungen.
und EN420: 2003. Erklärung der Piktogramme:

EN388:2003 - Mechanische Gefahrenquellen



abcd

a = Abriebfestigkeit (Min. 0 ; Max. 4)
b = Schnittfestigkeit (Min. 0 ; Max. 5)
c = Weiterreißkraft in N (Min. 0 ; Max. 4)
d = Durchstichkraft in N (Min. 0 ; Max. 4)

EN 374-3:2003 - Chemische Gefahrenquellen



JKL

A : Methanol
B : Azeton
C : Acetonitril
D : Dichlormethan
E : Kohlenstoffdisulfid
F : Toluol
G : Diethylamin
H : Tetrahydrofuran
I : Ethylacetat
J : n-Heptan
K : Natronlauge 40%
L : Schwefelsäure 96%

Hinweis: mindestens Permeationsgrad 2 für mindestens 2 Chemikalien.

EN 374-3:2003 - Chemische Gefahrenquellen



Bezieht sich auf chemischen Schutz.

EN 374-2:2003 - Mikroorganismen



Die Zahl bezeichnet den tolerierbaren Qualitätsgrad (AQL).



Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln

Verwendung

Wählen Sie die passende Handschuhgröße aus, um eine Ermüdung zu vermeiden.

Vermeiden Sie übermäßigen Kontakt mit Ölen und Lösungsmitteln.

Es wird empfohlen, den Zustand der Handschuhe zwischendurch während der Nutzung visuell zu prüfen.

Verwenden Sie sie nicht weiter, wenn ernste physische Veränderungen auftreten (Anschwellen).

Es ist grundlegend wichtig, alle Chemikalien vom Kontakt mit der Haut fernzuhalten, auch wenn sie unschädlich sind.

Wählen Sie die Handschuhe aus, die mit einem Schutzindex von 6 oder mit einer guten Beurteilung bezüglich des Permeationswiderstands bewertet wurden. In allen anderen Fällen sollten die Handschuhe zum Schutz gegen Spritzer oder nur kurzem Kontakt eingesetzt werden.

Hinweis: Die Leistungsfähigkeit der Handschuhe wird auf Grundlage von Labordaten berechnet und kann je nach den tatsächlichen Einsatzbedingungen variieren. Der Benutzer sollte die obigen Anweisungen während der eigentlichen Anwendung befolgen.

Wir raten Ihnen, die Handschuhe vor dem Einsatz und regelmäßig während der Nutzung zu testen und zu überprüfen.

Diese Handschuhe wurden entwickelt, um gegen mechanische und chemische Gefahrenquellen zu schützen. Sie sind als **Komplexe Bauart** (Kategorie III) klassifiziert. Im Fall, dass der Handschuh nur auf einem Teil seiner Oberfläche beschichtet ist (Seiten oder Handballen), ist der jeweilige Schutzgrad nur für diesen Teil gewährleistet.

Für weitere Informationen über den Einsatz dieser Produkte kontaktieren Sie bitte den Hersteller.

Pflege & Lagerung

Lagern Sie sie an einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitzequellen und UV-Strahlung.
Bewahren Sie sie für den Transport in der Originalverpackung auf.

Potentiell allergische Materialien

Einige Handschuhe enthalten Materialien, die als mögliche Ursache für Allergien bei dafür empfänglichen Personen gelten. Sie können daher zu Hautreizungen und/oder allergischen Reaktionen führen. Im Fall einer allergischen Reaktion konsultieren Sie bitte sofort einen Arzt. Weitere Informationen können vom Hersteller eingeholt werden.

Reinigungsanweisungen

Diese Handschuhe können bei 40°C gewaschen werden, jedoch könnte dabei die mechanische und chemische Leistungsfähigkeit beeinträchtigt werden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Hersteller.

Entsorgung

Entsorgen Sie diese Produkte entsprechend den örtlichen Bestimmungen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Hase Safety Gloves GmbH .

Hase Safety Gloves GmbH
Am Hillernsen Hamm 6
26441 Jever.
Tel : 04461-92220
Fax: 04461-922269
Website: www.hase-safety.com

EG-Baumusterprüfung durch:
SGS United Kingdom Ltd.
Weston-super-Mare,
BS 22 6WA,
United Kingdom.
Nummer der Benannten Stelle: 0120