

UltraNeo 340

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

Material Neopren und Naturlatex
 Länge (cm) 38
 Stärke (mm) 1.15
 Handgelenk Gezackter Stulpenrand
 Farbe Schwarz
 Innenverarbeitung Textilfutter
 Außenverarbeitung Glatt
 Größe / EAN 7 8 9 10
 Verpackung 1 Paar/Beutel - 5 Paar/Box - 50 Paar/Karton
 Ergänzende Informationen silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



X1XXXX



CLMNST



2121X

Fingerfertigkeit EN 420 : 5/5

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Schlagschutz
 Schnittschutz nach ISO 13997
 Durchstichfestigkeit
 Weiterreißfestigkeit
 Schnittfestigkeit
 Abriebfestigkeit

EN 407 THERMISCHE RISIKEN
Hitze und Feuer

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor Strahlungswärme
 Schutz vor konvektiver Wärme
 Schutz vor Kontakthitze
 Brandverhalten

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1



U V W X Y Z

A Methanol
 B Aceton
 C Acetonitril
 D Dichlormethan
 E Kohlenstoffdisulfid
 F Toluol
 G Diethylamin
 H Tetrahydrofuran
 I Ethylacetat

EN ISO 374-1



X Y Z

J n-Heptan
 K Natriumhydroxid 40%
 L Schwefelsäure 96%
 M Salpetersäure 65 %
 N Essigsäure 99 %
 O Ammoniak 25 %
 P Wasserstoffperoxid 30 %
 S Fluorwasserstoffsäure 40 %
 T Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-1



X Y Z

EN 421

RADIOAKTIVE
KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5

Schutz vor Bakterien und
Pilzen

EN ISO 374-5

Schutz vor Bakterien,
Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1
 Wasserdichtigkeit
 Kontaktkälte
 Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

Für lange Tragezeiten geeignet aufgrund des komfortablen Baumwollstricks
Hervorragende Fingerfertigkeit durch die reduzierter Wandstärke des Handschuhs
Bisheriger Name: Neotex 340

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

Herstellung von Batterien, Pumpen und Kompressoren

Andere Industriezweige

Holzbearbeitung
Industrielle Reinigung, Wartung

Chemische Industrie

Umgang mit /Transport von Chemikalien

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfungsbedingungen abweichen können.

Handschuh nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine, Thiazole oder Dithiocarbamate.

Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen anziehen.

Schutzhandschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Diese finden Sie auf unserer Internetseite www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr).

Bei Langzeitkontakt mit einem Lösemittel ein zweites Paar Schutzhandschuhe verwenden.

Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.

Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung bei Temperaturen nicht unter 5°C lagern.

Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

bei Benutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarben: Handschuhe mit einem Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösemittel getränkt ist, und dann mit einem trockenen Tuch abwischen.

bei Benutzung mit Lösemitteln (Verdünner usw.): Handschuhe mit einem trockenen Tuch abreiben.

bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser reinigen und dann mit einem trockenen Tuch abreiben.

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

Anleitung zum Trocknen

Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

CE-Baumusterbescheinigung : 0075/014/162/12/18/2964

Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. : nr. 0075 - C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

Qualitätssicherungszertifikat : nr. 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS