



Informationsbrochüre nach Abschnitt 1.4 des Anhang II der Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III

Mit der CE Kennzeichnung auf dem Schutzhandschuh werden die wesentlichen Anforderungen -Unbedenklichkeit, Komfort, Beweglichkeit und Stabilität- der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG in Bezug auf individuelle Schutzausrüstung erfüllt. Schutzhandschuhe entsprechen der EN 420. Baumustergeprüft EN 374 nach Artikel 10 Richtlinie 89/686/EWG, durch: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Kennnummer: 0121. Überwachungsstelle nach 11 B der Richtlinie

89/686/EWG, chemische Risiken nach EN 374: gleiche Stelle wie Baumusterprüfung. Die Kennnummer der Prüf- und Zertifizierungsstelle 0121, für die EG-Baumusterprüfung, sowie für die Überwachung der Qualitätssichernden Maßnahmen bezieht sich ausschließlich auf die Inhalte der EN 374-1: 2003 und der PSA-Richtlinie 89/686/EWG.



EN 374, Wasserfeste Schutzhandschuhe und geringer Schutz gegen chemische Gefahren

EN 374-3 wurde positiv bewertet und zertifiziert durch benannte Stelle. Bei Verwendung mit Chemikalien ist der Schutzhandschuh auf ausreichende Permeation zu prüfen.

Artikel	Prüfchemikalie	Durchbruchzeit in min	Schutzindex
740 / 741 / 742	Natriumhydroxid 40 %	> 480	6



EN 374, Schutzhandschuhe bieten Schutz gegen bakteriologische Kontamination

Chemikalienschutzhandschuhe werden nach der in EN 374-2 beschriebenen höchsten Leistungsstufe Niveau 3 auf Dichtigkeit überprüft = **Penetration**. Diese Qualitätsgrenzlage entspricht einem AQL < 0,65.

Artikel	Name	Größen=Gr.	EN 388
740	Dermatril® 740	6, 7, 8, 9, 10, 11	000X
741	Dermatril® L 741	7, 8, 9, 10, 11	000X
742	Dermatril® LR 742	7, 8, 9, 10, 11	000X



Schutzhandschuhe entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Zugelassen für kurzzeitigen, direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln.



Artikel 742 erfüllt nach DIN EN ISO 14644-1: ISO Class 5, GMP A/B.

EN 388, Mechanische Risiken

1. Ziffer Abriebfestigkeit (Min. 0; Max. 4)
 2. Ziffer Schnittfestigkeit (Min. 0; Max. 5)
 3. Ziffer Weiterreißkraft (Min. 0; Max. 4)
 4. Ziffer Durchstichkraft (Min. 0; Max. 4)
- X = nicht prüfbar

Dieser Handschuh erfüllt folgende Anforderungen der EN 455:

- EN 455-1: 2001-01; komplett
 - EN 455-2: 2011-05; komplett
 - EN 455-3: 2007-03; 5.3 Proteine, extrahierbar
 - EN 455-4: 2009-10; 5.2 Beschleunigte Bestimmung der Haltbarkeitsdauer
- Der Handschuh ist **kein Medizinprodukt** im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.



WARNUNG!

Der Widerstand gegen die gelisteten Chemikalien wurde unter Laborbedingungen bestimmt und kann durch Veränderungen der physikalischen Eigenschaften wie Temperatur, Abrieb, Dehnung usw. negativ beeinflusst werden.

Bei hochkorrosiven Chemikalien ist die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl des Handschuhes.

Diese Schutzhandschuhe bieten keinen Schutz gegenüber extremer Kälte (< -5 °C), Hitze (> 50 °C), Strom.

Schutzhandschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile verwenden, Gefahr des Einzugens.

Schutzhandschuhe nicht mehr verwenden, wenn sie rissig, porös oder hart sind.

Allergikerhinweis: Schutzhandschuhe können produktionsbedingt Spuren von Dithiocarbamaten enthalten.

Gebrauch: Benutzen Sie nur die für Sie geeignete Schutzhandschuhgröße. Bei der Verwendung von Unterziehhandschuhen kann es zu Beeinträchtigungen in der Funktionalität kommen. Vor

Gebrauch muss der Schutzhandschuh auf Schäden kontrolliert werden. Verhindern Sie das Eindringen von Schadstoffen über den Stulpenrand. Verhindern Sie Verschleppungen von auf dem Schutzhandschuh befindlichen Schadstoffen und deren Querkontaminationen beim Ausziehen.

Reinigung: Die angegebenen Schutzhandschuhe sind nicht waschbar. Zur Reinigung keine Chemikalien sowie scharfkantige Gegenstände (Drahtbürsten, Schmirgelpapier etc.) verwenden. Verschmutzungen abklopfen.

Verwendungszeitraum: Bei sachgerechter Lagerung sind die Schutzhandschuhe 36 Monate einsetzbar.

Lagerung/Transport: Flach, trocken dunkel, ohne zusätzliche Gewichtsbelastung in Originalverpackung, bei einer Temperatur von 5 °C - 25 °C. Vor Sonnenlicht und Ozonquellen schützen.

Entsorgung: Ohne Chemikalienkontamination können die Schutzhandschuhe mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nach Chemikalienkontakt sind die Entsorgungshinweise des Chemikalienherstellers zu beachten.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.