

Nitrilarbeitshandschuh mit Baumwollflockenfutter Hu-Friedy

Die Arbeitshandschuhe mit Nitrilflockenfutter der Marke Hu-Friedy erfüllen die Forderungen der Europäischen Richtlinie 89/686/EEC für persönliche Schutzmittel sowie die europäischen Normen EN420, EN374, und EN388 für Arbeitshandschuhe. Zu diesen Normen und Richtlinien liegen folgende spezifischen Informationen vor:

GEFAHREKLASSE: 3 LANGE: 330 mm DICKE: 0,38mm

LEISTUNGSKLASSE nach EN388: 4101¹

SCHUTZ VO MIKOORGANISMEN, nach EN374-2: SI

BESTANDIGKEIT GEGEN CHEMIKALIEN, nach EN374-3

CHEMIKALIE	DURCHDRINGUNGSZEIT (in Minuten) ²	PERMEATIONSINDEX (1 bis 6) ²
Methanol	40	2
Essigsäure	58	2
Ammoniak 25%	145	4
Azeton	6	0

¹ Mechanische Gefährdung: Die Zahlen beziehen sich in dieser Reihenfolge auf die Beständigkeit gegen Scheuerbeanspruchung (0 bis 4), Schnittfestigkeit (0 bis 5), Verschleißfestigkeit (0 bis 4) und Perforationsbeständigkeit (0 bis 4). Je höher die Indexzahl, um so beständiger ist der Handschuh gegen die betreffende Beanspruchung.

² Durchdringungszeit und Permeationsindex: Gibt die Zeit an, welche eine Chemikalie zum Durchdringen des Arbeitshandschuhs benötigt. Je höher die Indexzahl, um so beständiger ist der Handschuh gegen Permeation.

EMPFEHLUNGEN UND BENUTZERHINWEISE

- 1.) Bei Allergien gegen Dithiocarbamate nicht verwenden.
- 2.) Kontakt mit Ketonen und nitrogenen organischen Substanzen vermeiden.
- 3.) Vor der Verwendung des Arbeitshandschuhs diesen vorab als Test in die Chemikalie eintauchen.
- 4.) Das äußere Aussehen des Arbeitshandschuhs kontrollieren, beim Aufquellen oder anderen äußerlichen Veränderungen durch ein neues Paar ersetzen.
- 5.) Die Handschuhmanschette umschlagen, damit keine Chemikalien in den Arbeitshandschuh laufen.
- 6.) Nach Verwendung die Arbeitshandschuhe dekontaminieren und dann erst ausziehen.
 - Bei Verwendung von Lösungsmitteln, Ölen und Chemikalien das Lösungsmittel abtropfen lassen und den Arbeitshandschuh mit einem Tuch abtrocknen.
 - Bei Verwendung von Säuren, Basen und Reinigungsmitteln die Arbeitshandschuhe mit Wasser spülen, dann mit einem Tuch abtrocknen.
- 7.) Behandlung im Autoklav bei maximal 250F/121C.
- 8.) Ideale Lagerungsbedingungen 59F/15C bis 86F/30C, 40% bis 60% Feuchtigkeit, geschützt vor Sonnenlicht.

Hinweis: Die Angaben zur Beständigkeit des Arbeitshandschuhs und die Anweisungen basieren auf Laborversuchen. Je nach der tatsächlichen Verwendung durch den Nutzer können die Eigenschaften abweichen.

ARBEITSHANDSCHUHE MIT NITRILFLOCKENFUTTER SIND IN FOLGENDEN GRÖSSEN LIEFERBAR

Teil-Nr. (REF)	Handschuhgröße
40-060	7
40-062	8
40-064	9
40-066	10