

CE-Konformitätserklärung

DELTA PLUS GROUP erklärt, die weitere beschriebene neue persönliche Schutzausrüstung:

PVC7335 - PVC7335

Bezeichnung:

PVC-HANDSCHUHE, ROT, LÄNGE 35 CM

Größen:

10

Farben:

Rot



Beschreibung:

Beschichteter Handschuh PVC/Baumwolljersey, Länge 35 cm. Dicke : 0,90 mm.

Siehe beigefügte Tabelle. Das Schutzniveau ist auf der Handfläche des jeweiligen Schutzhandschuhs vermerkt. Niveau 0 bietet den geringsten Schutz, Niveau 4 oder 5 den höchsten. 0 bedeutet, dass der Schutzhandschuh ein noch geringeres Schutzniveau als das für eine individuell gegebene Gefahr erlaubte Minimum bietet. X: bedeutet, dass der Schutzhandschuh entweder keinerlei Tests unterzogen wurde oder dass das Testverfahren aufgrund des Handschuhaufbaus oder der Materialien nicht durchführbar scheint.

- Abrieb (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Verschleiß
 - Schnitt (von 0 bis 5): Beständigkeit des Handschuhs gegen Schnitte
 - Reißen (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Reißen
 - Durchlöcherung (von 0 bis 4): Beständigkeit des Handschuhs gegen Durchlöcherung
 - Bewegungsfreiraum (von 0 bis 5): Bewegungsfreiheit der Hand, um eine Aufgabe erfüllen zu können (Geschicklichkeit)
 - Penetration (von 1 bis 3): Diffusion einer Chemikalie und/oder von Mikroorganismen auf nicht molekularer Ebene durch poröses Material, Nähte, Löcher oder anderen Beschädigungen des Materials eines Schutzhandschuhs.
 - Permeation (von 1 bis 6): Diffusion einer Chemikalie durch das Material eines Schutzhandschuhs auf molekularer Ebene.
- Je höher das Schutzniveau ist, desto mehr Schutz bietet der Handschuh vor dem jeweiligen Risiko. Die verschiedenen Schutzniveaus basieren auf Ergebnissen von Labortests, die jedoch den tatsächlichen Bedingungen am Arbeitsplatz nicht unbedingt entsprechen.

Gemäß den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 89/686/CEE. Nach den Normen EN420:2003, EN388:2003 (4.1.1.1), EN374-1 :2003, EN374-2:2003 Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration (Klasse 2: AQL < 1,5) und EN374-3:2003 Bestimmung der Permeationsbeständigkeit (Natronlauge 40%: Wert 6/6, Schwefelsäure 96%: Wert 3/6, Methanol: Wert 1/6, n-Heptan 99%: Wert 1/6).

Mit der persönlichen Schutzausrüstung identisch ist, auf die sich die EG-Bescheinigung vom Typ Nr. 0075/022/162/01/08/0024 Rév 1 du 07-01-09 bezieht, die das Labor, C.T.C. (0075) , Parc TONY GARNIER 4, rue HERMANN-FRENKEL - 69367 LYON Cedex 07 - FRANCE, ausgestellt hat.

Die Fertigung dieses Artikels unterliegt dem endproduktbezogenen CE-Qualitäts-gewährleistungssystem (Artikel 11A der Richtlinie 89/686/CEE) unter der Kontrolle der zugelassenen Prüfstelle Nr. 0624 - Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento - S.p.A. # CENTROCOT Piazza Sant'Anna 2 - 21052 BUSTO ARSIZIO - ITALY



Ausgestellt in APT, den: 17/07/2013

Alexandre DESROCHES
General Manager