

FISA TEHNICA
COD PRODUS : 1443 VINYL BROWN

Categoria de protectie: III


DESCRIEREA MANUSII

Manusi din PVC pentru manipulări generale. Strat din PVC rezistent și flexibil cu rezistență deosebită la abraziune în mediu uscat. Captuseala interlock din bumbac. Lungime 350 mm. Manseta largă pentru îndepărtare cu ușurință. Trateate Actifresh sau Sanitized pentru protecție împotriva micro-organismelor care dau mirosuri neplăcute sau infecții încrucisate. Marime disponibilă: 10.

UTILIZARE

Potrivite pentru manipulări generale în majoritatea domeniilor industriale și pot fi utilizate pentru situații de manipulări chimice generale. Nu sunt recomandate pentru utilizare în contact cu substanțe chimice corozive.

DETALII TEHNICE

Rezultate teste mecanice conform EN 388:2016

Caracteristici mecanice	Rezultat	Proprietati mecanice	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nive 1 5	
Rezistența la abraziune	Nivel 4	Abraziune (cicluri)	100	500	2000	8000	-	
Rezistența la tăiere	Nivel 1	Tăiere (Index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0	
Rezistența la sfâșiere	Nivel 2	Sfâșiere (Newton)	10	25	50	75	-	
Rezistența la perforare	Nivel 1	Perforare (Newton)	20	60	100	150	-	
Rezistența la tăiere TDM	X	Forța de tăiere (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30					-

EN388:2016



4121X


DATE CHIMICE

În conformitate cu EN ISO 374-1:2016/TIP A

Substanța chimică	Nivel
Metanol (A)	2
40% Hidroxid de sodiu (K)	6
96% Acid sulfuric (L)	3
65% Acid azotic (M)	3
30% Peroxid de hidrogen(P)	6
40% Acid fluorhidric (S)	5
37% Formaldehidă (T)	6



AKLMPST

EN 374-4:2013

Substanța chimică	% degradare
Metanol (A)	-19.8
40% Hidroxid de sodiu (K)	-21.5
96% Acid sulfuric (L)	-31.9
65% Acid azotic (M)	-8.0
30% Peroxid de hidrogen(P)	-3.1
40% Acid fluorhidric (S)	X
37% Formaldehidă (T)	-16.6

*Nivelul de protecție chimică este stabilit în palma mâinilor

Nivel	1	2	3	4	5	6
Timp de patrundere (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Testat în conformitate cu EN ISO 374-5:2016

 Rezistența la bacterii și ciuperci – pass
 Rezistența la virus – pass


VIRUS

Dexteritate nivel 5 în conformitate cu EN420:2003+A1:2009

 Timpul de patrundere este definit conform EN 16523-1:2015 ca rata de patrundere a substanței chimice prin mostra din palma mâinii, fiind echivalentul la 1 micro gram pe centimetru pătrat pe minut (1µg/cm²/min).

Examenul de tip EU este executat de SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Colonee, D15YN2P, Republic of Ireland, NB #2777 în conformitate cu Regulamentul EU 2016/425.

Mostrele au fost prelevate și testate la scurgere în conformitate cu Anexa-A a standardului EN 374 partea 2 și EN 374 partea 2 secțiunea 5.2 rezultând nivelul de performanță 3 și nivel de inspecție G1, fiind clasificate ca nivel de calitate acceptabil (AQL)<0.65

+40 265 264 817

**MARCARE**

Numele producătorului, număr model, mărime, marcaj CE, număr organism notificat CE0598 și pictograme relevante cu niveluri de performanță.

DURATA DE VIATA : Dacă sunt depozitate așa cum se recomandă, mănușile nu vor suferi modificări în proprietățile mecanice timp de până la 5 ani de la data fabricației. Durata de utilizare nu poate fi specificată și depinde de domeniul de aplicare și este răspunderea utilizatorului să se asigure de adecvarea mănușii pentru scopul preconizat.

DEPOZITARE

Se recomandă depozitarea la 5-25 °C în loc uscat, în ambalajul original, departe de lumina directă a soarelui.

CURĂȚARE ÎNTREȚINERE

Atat manusile noi cât și cele folosite trebuie verificate cu atenție înainte de utilizare pentru a se asigura că nu prezintă defecte. Manusile se pot curăța cu o lavetă uscată de bumbac.

GENERALITĂȚI

Aceste produse sunt produse în baza unui Sistem de calitate înregistrat și respecta cerințele ISO 9001.

Producătorul a fost examinat confirm Sistemului UE de asigurare a calității prin monitorizarea producției conform Regulamentului EU 2016/425 Modul D de către SGS Fimko Oy, P.O.BOX 30 (Sarkiniementie 3), 00211 Helsinki, Finland (Notified Body No.0598). Modelele la care se face referire sunt destinate să asigure cerințele de siguranță conform Regulamentului EU pentru echipamente de protecție și respective standardele EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016 & EN ISO 374-5:2016.

Nici unul din materialele sau procesele de producție a acestor produse nu sunt cunoscute să aibă efecte daunătoare pentru utilizator.

Protecția este limitată la zona impregnată a manusii. Informațiile prezente sunt destinate să ajute utilizatorul să selecteze echipamentul de protecție adecvat. Rezultatele testărilor de laborator pot fi de ajutor în selectarea mănușilor, totuși trebuie înțeles că nu pot fi simulate cu exactitate condițiile de utilizare. Este responsabilitatea utilizatorului final și nu a producătorului să determine adecvarea mănușii la scopul preconizat.

TÂRGU MURES

office@renania.ro

BUCUREȘTI

bucuresti@renania.ro

TIMIȘOARA

timiisoara@renania.ro

IASI

iasi@renania.ro

CRAIOVA

craiova@renania.ro

+40 265 264 817