

PL

SKŁAD

(według symbolu):

VE702

VE702GR

VE702P

VE702PG

VE703NO

NEPTUNE (VV800)

Rękawica trykotowa poliamid / wewnętrzna strona rękawicy i końcówki palców biały PU

Rękawica trykotowa poliamid / wewnętrzna strona rękawicy i końcówki palców szary PU

Rękawica trykotowa poliester / wewnętrzna strona rękawicy i końcówki palców biały PU

Rękawica trykotowa poliester / wewnętrzna strona rękawicy i końcówki palców szary PU

Rękawica trykotowa poliamid / wewnętrzna strona rękawicy, końcówki palców i połowa zewnętrznej strony dłoni czarny PU

Rękawica trykotowa poliamid / wewnętrzna strona rękawicy i końcówki palców czarny PU bez rozpuszczalnika

ZASTOSOWANIE:

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi, do użytku ogólnego w środowisku suchym lub tłustym, gdzie nie występują zagrożenia chemiczne, mikrobiologiczne, elektryczne lub termiczne. Rękawice są antypoślizgowe, chronią dłonie przed kontaktem z niebezpiecznymi czynnikami i przed uszkodzeniami dłoni. Dzięki anatomicznej formie dopasowują się do dłoni, a ich lekkość gwarantuje doskonałą zręczność oraz bardzo dobre czucie i chwytność.

WARUNKI STOSOWANIA:

Nie należy stosować niezgodnie z przeznaczeniem określonym w poniższej instrukcji. Rękawice nie zawierają substancji rakotwórczych ani toksycznych. Kontakt ze skórą może spowodować reakcję alergiczną u osób wrażliwych (naturalny lateks, w przypadku mankietów usztywnianych lateksem); w takim przypadku należy zaprzestać użytkowania i zgłosić się do lekarza. Zarówno przez użyciem jak i podczas stosowania należy sprawdzić, czy rękawice nie są uszkodzone i w razie potrzeby należy je wymienić.

PRZECHOWYWANIE:

Rękawice należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed działaniem mrozu i światła.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA:

Nie zaleca się żadnej szczególnej konserwacji rękawic tego typu.

WYTRZYMAŁOŚĆ:

Patrz załączona tabela, wyznaczone poziomy odnoszą do strony chwytnej rękawic. Są one przedstawione od najmniej (poziom 0) do najbardziej wytrzymałych (poziom 4 lub 5). 0 informuje, że poziom wytrzymałości rękawicy jest niższy od wymaganego minimum, niezbędnego do zapewnienia bezpieczeństwa osobistego. X oznacza, że rękawica nie została poddana badaniu lub metoda zastosowana podczas badań nie wydaje się być odpowiednia ze względu na projekt rękawicy lub materiał. Im większa jest wytrzymałość, tym większa jest odporność rękawicy na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, które niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki panujące w miejscu pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, tarcie, uszkodzenia, itp.

(A) Tarcie (od 0 do 4): Odporność rękawicy na zużycie


(B) Cięcie (od 0 do 5): Odporność rękawicy na uszkodzenie poprzez pocięcie

(C) Rozdarcie (od 0 do 4): Odporność rękawicy na rozdarcie

(D) Perforacja (de 0 do 4): Odporność rękawicy na perforację


(E) Zręczność (de 0 do 5): Zdolność manualna przy wykonywaniu prac (zręczność)

Zgodne z wymaganiami dyrektywy europejskiej 89/686/CEE, przede wszystkim w zakresie ergonomii, nieszkodliwości, wentylacji i elastyczności, oraz z normami europejskimi EN420:2003, EN388:2003 (patrz tabela dotycząca wytrzymałości).





Znaczenie piktogramów

Patrz informacje producenta



PL Oznakowanie CE określające zgodność z normami EPI kategorii II według dyrektywy 89/686/EWG.

VENITEX®						
Performances		EN388:2003				EN420:2003
						
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)
Référenc es Names	Tailles Sizes	Abrasion <i>Abrasion</i>	Coupure <i>Cut</i>	Déchirure <i>Tear</i>	Perforatio n <i>Perforatio n</i>	Dextérité <i>Dexterity</i>
VE702	6/7/8/9/10	4	1	3	1	5
VE702GR	6/7/8/9/10	4	1	3	1	5
VE702P	6/7/8/9/10	4	1	2	1	5
VE702PG	6/7/8/9/10	4	1	2	1	5
VE703NO	7/8/9/10	4	1	3	1	5
NEPTUNE (VV800)	7/8/9/10	4	1	2	1	5