



BATCH NUMBER :

DELTA PLUS GROUP
B.P. 140 - ZAC La Peyrolière
84405 APT Cedex – France

www.deltaplus.eu

EN420 / EN388 / EN511

Nom et adresse des Laboratoires notifiés / Notified Body address & name :

n°0075 - C.T.C. Centre Technique Cuir, Chaussure, Maroquinerie
Parc TONY GARNIER 4, rue HERMANN-FRENKEL - 69367 LYON Cedex 07 - France

REKAWICE OCHRONNE
spełniające zasadnicze wymagania zawarte w Dyrektywie 89/686/CEE
oraz wymagania ogólne zawarte w normach EN420:2003, EN388:2003 & EN511

OPIS (według symbolu) :

HERCULE (VV750)	Rękawica drutach akryl poliamid czarna / wewnętrzna strona rękawicy, końcówki palców i połowa wierzchniej	Rozmiary 9 & 10
APOLLON WINTER (VV735)	Rękawica drutach Akryl szary lub żółty / dłoni i palce pianka lateksowa czarny	9 & 10

INSTRUKCJE STOSOWANIA:

Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniem mechanicznym, termicznym (do -30°C) do ochro ny przed zimna kontaktowego oraz do zastosowania ogólnego podczas czynności manipulacyjnych w środowisku suchym, gdzie nie występują zagrożenia natury chemicznej, elektrycznej lub ze strony mikroorganizmów.

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.

- (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)
(F) Zimno konwekcyjne (0 do 4) : Odporność rękawicy na zimno konwekcyjne
(G) Zimno kontaktowe (0 do 4) : Odporność rękawicy na zimno kontaktowe
(H) Nieprzepuszczalność wody (0 lub 1): Odporność na przenikanie wody

Im wyższa jest wytrzymałość, tym odporność na uszkodzenie jest większa. Poziomy wytrzymałości są określone w oparciu o wyniki badań przeprowadzonych w laboratorium, które niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki w miejscu pracy.

WARUNKI STOSOWANIA:

Nie należy stosować poza zakresem określonym w powyższych zaleceniach. Rękawica ta nie zawiera substancji, w przypadku której stwierdzono działanie rakotwórcze czy toksyczne, ani takiej, która może powodować alergię u osób wrażliwych. Jeżeli rękawica utraci nieprzemakalność, może stracić właściwości izolujące. 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.

Znaczenie piktogramów

Patrz informacje producenta

VENITEX®						
		EN388 :2003 (A) (B) (C) (D)				EN420 :2003
		A	B	C	D	E
Références Names	Taille Size	Abrasion <i>Abrasion</i>	Coupure <i>Cut</i>	Déchirure <i>Tear</i>	Perforation <i>Perforation</i>	Dextérité <i>Dexterity</i>
HERCULE - VV750	9 & 10	3	2	3	1	5
APOLLON WINTER – VV735	9 & 10	1	2	3	2	5

		EN511:2006 (F) (G) (H)		
		F	G	H
Références Names	Taille Size	Froid Convectif <i>Convective cold</i>	Froid Contact <i>Contact cold</i>	Imperméabilité à l'eau <i>Waterproof</i>
HERCULE – VV750	10	X	2	X
APOLLON WINTER -	10	0	1	X

UPDATE: 30.05.2013