

DELTA PLUS GROUP oświadcza, że nowy środek ochrony indywidualnej opisany poniżej:

VV731 - ATON VV731

Oznaczenie :

RĘKAWICA DZIANA Z POLIBAWELNA/PARA-ARAMIDU - STRONA
CHWYTNA POWLEKANA LATEKSEM

KOLOR :

Czarny

rozmiar :

08, 09, 10, 11



Opis :

Rękawica z polibawełny/para-aramidu. Powłoka lateksowa na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 10.

Parametry :

Produkt spełnia wymogi dyrektywy europejskiej 89/686, zwłaszcza w zakresie ergonomii, nieszkodliwości, komfortu oraz norm :



PPE DIRECTIVE EC 89/686

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016

3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

3: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

4: Odporność na rozdieranie (od 1 do 4)

2: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

B: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2004 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)

X: Odporność na ogień (od 1 do 4)

2: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)

X: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)

X: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)

X: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)

X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)

jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem świadectwa zgodności WE nr:
N° 0075/022/162/08/17/1103 , wydanego przez jednostkę notyfikowaną:
0075 C.T.C., PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE -

NORMY USA

