

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

**VV734** - APOLLONIT VV734

Oznaczenie :

RĘKAWICA DZIANA Z POLIAMID/SPANDEX, STRONA CHWYTNA  
POWLEKANA PIANKĄ NITRYLOWĄ/TPU



KOLOR :

Żółty fluo-czarny

rozmiar :

07, 08, 09, 10, 11

Opis :

Rękawica z poliamidu i Spandexu. Powłoka z pianki nitrylowej i TPU na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 15.

Parametry :

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



DYREKTYWA ŚOI 89/686/EWG

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

5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016

4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

2: Odporność na rozdieranie (od 1 do 4)

1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

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



jest identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem świadectwa zgodności WE nr:  
N° 0075 022 162 07 17 0915 , wydanego przez jednostkę notyfikowaną:

0075 C.T.C., PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE -

Sporządzono w APT, dnia 27/04/2018

David GUIHO  
Marketing director

