

DELTA PLUS GROUP oświadcza, że ten produkt jest zgodny z następującymi przepisami:

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

VV914KV11 - VV914 ARC FLASH

Oznaczenie :

RĘKAWICA ODPORNA NA ŁUK ELEKTRYCZNY

KOLOR :

Żółto-czarny

ROZMIAR :

11



Opis :

Rękawica z para-aramidu, włókna szklanego i modakrylu. Powłoka z pianki neoprenowej na stronie chwytnej i końcach palców. Ściąg 10.

ŚOI można również zidentyfikować za pomocą następujących środków:

- Zdjęcie produktu
- Każdy ŚOI posiada nazwę zawartą w niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada kod kreskowy wskazany w załączniku do niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada numer partii. Wystarczy go nam podać, aby uzyskać dodatkowe informacje. Nasza organizacja, w oparciu o numer partii, umożliwi identyfikowalność ŚOI.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie UE 2016/425, wraz z jego zasadniczymi wymaganiami i zharmonizowanymi normami:



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

EN388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



- 3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- X: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 3: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- E: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407: 2020 Rękawice chroniące przed Gorącem i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- 4: Odporność na rozprzestrzenianie się ognia.
- 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)

Kategoria II: ŚOI dla zagrożeń, które nie są ani zagrożeniami minimalnymi (Kategoria I), ani nie są zagrożeniami, które mogą powodować bardzo poważne konsekwencje (Kategoria III), takie jak śmierć lub nieodwracalny uszczerbek na zdrowiu (załącznik I, Rozporządzenie (UE) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCJ) :
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:
0075 022 162 05 21 0914

NORMY USA



ASTM-F-2675M:2013 Standardowa metoda testowania do określania wartości znamionowej produktów ochrony rąk opracowanych i wykorzystywanych do ochrony przed elektrycznym wyładowaniem łukowym.

50 (CAL/CM²): Wartość sprawności cieplnej łuku (cal/cm²).

Apt, 04/07/2023

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



ZAŁĄCZNIK:

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR
VV914KV11	3295249267001	Żółto-czarny	11