



Certyfikat CE nr. 0075/057/162/10/18/2088, dostarczony przez CTC, jednostka notyfikująca nr. 0075

OCTOPUS/DA

RĘKAWICE ANTYPRZECIĘCIOWE POZIOM D



BHP Kategoria II

	EN388:2016
Odporność na przetarcie: Odporność na przecięcie: Odporność na rozdarcie: Odporność na przekłucie : Odporność na przecięcie zgodnie z ISO 13997 :	POZIOM : ●●●●● X ●●●●● ●●●●○ D

	EN407
Palność: Odporność na ciepło kontaktowe: Odporność na ciepło konwekcyjne: Odporność na promieniowanie ciepłe: Drobne rozpryski ciekłych metali: Duże rozpryski ciekłych metali:	POZIOM : X ●○○○○ X X X X

Rozmiary	Pakowanie
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12	12 w worku 120 w kartonie

Rękawice dziane bezszwowo (uiglenie 13) z włókien polietylenowych, mineralnych, oraz szarego, teksturowanego poliamidu z dodatkiem elastanu. Pierwsza warstwa powleczenia 3/4 wykonana z czarnego nitrilu, druga warstwa powleczenia w części dłonicowej wykonana z mikroporowatego nitrilu. Elastyczny ściągacz.

ZALETY PRODUKTU

- Komfort**
- Izolacja**
- Chwył**

SEKTORY

- Przemysł samochodowy
- Budownictwo oraz konstrukcje
- Produkcja i przetwórstwo metali
- Przemysł maszynowy i utrzymanie ruchu
- Produkcja i przetwórstwo szkła
- Prace montażowe