

KATEGORIA II - rękawice ochronne

NYROCA MAXIM DOTS

01080070



OPIS

Rękawice wykonane z nylonu/lycra jersey powlekane mikroporowatym nitrilem, doskonała przepuszczalność, nitylowe nakropienie w części chwytnej i na palcach, bardzo dobra chwytność w suchym, mokrym i zaolejonym środowisku.
EN 388

ZASTOSOWANIE

- przemysł maszynowy
- przemysł motoryzacyjny
- budownictwo
- obróbka metali

ZASTOSOWANIE



NORMY

EN 420:2003 Rękawice ochronne

Wymagania ogólne i metody badań
Zręczność manualna: 5 ●●●●●



4141

EN 388:2003 - ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie: 4 ●●●●●
Odporność na przecięcie: 1 ●○○○○○
Odporność na rozdarcie: 4 ●●●●●
Odporność na przekłucie: 1 ●○○○○

model	konstrukcja	podszewka	powleczenie	rodzaj mankietu	grubość	kolor	długość rękawicy w mm	rozmiar EN	pakowanie
NYROCA MAXIM DOTS	bezszywowe, częściowo powlekane	nylon / lycra	mikroporowaty nityl	elastyczny/dziany	n/n	szaro-czarny	210-260	7-11	12 par w worku 10 worków w kartonie