

KATEGORIA II - rękawice ochronne

LAGOPUS

01130076



OPIS

Dziane, bezszwowe rękawice wykonane z modyfikowanych włókien szklanych z polietylenu o wysokiej gęstości, powlekane niebieskim nityllem z czarnym mikroporowatym nakropieniem nitylowym o chropowatym wykończeniu. Ulepszone właściwości antypoślizgowe, odporność na przecięcie. EN 388.

ZASTOSOWANIE

- przemysł maszynowy
- przemysł motoryzacyjny
- budownictwo
- obróbka metali

ZASTOSOWANIE



NORMY

EN 420:2003 Rękawice ochronne

Wymagania ogólne i metody badań



4544

EN 388:2003 - ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi

Odporność na ścieranie:	4	●●●●
Odporność na przecięcie:	5	●●●●●
Odporność na rozdarcie:	4	●●●●
Odporność na przekłucie:	4	●●●●

model	konstrukcja	podszewka	powleczenie	rodzaj mankietu	grubość	kolor	długość rękawicy w mm	rozmiar EN	pakowanie
LAGOPUS	bezszwowe, częściowo powlekane	modyfikowane włókna szklane	nitryl/ mikroporowaty nitryl	elastyczny, dziany	n/n	czarno/ niebieski	220-250	7-10	12 par w worku 10 worków w kartonie