

RĘKAWICA BLUETRIL

EN 388

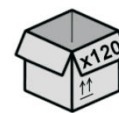
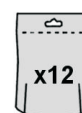
**EN 388: 2016**

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi



- Materiał: bezszwowa dzianina nylonowa, ścieg 13G
- Powłoka nieprzemakalna warstwa nitrilu $\frac{3}{4}$, odporna na działanie olejów i smarów; druga warstwa szorstkawatego nitrilu oblewająca dłoń i końce palców
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- CE kategoria II, dostępne rozmiary 7" – 11"

Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie (0-4)	4
Przecięcie (0-5)	1
Rozdarcie (0-4)	2
Przekłucie (0-4)	1
Przecięcie TDM (A-F)	X



ZASTOSOWANIE

Rękawice ochronne przeznaczone do ochrony dłoni użytkownika podczas pracy w środowisku zawilgoconym oraz zaolejonym. Rękawice zapewniają ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi, z wyłączeniem zagrożeń mikrobiologicznych, elektrycznych lub termicznych. Zabezpieczają przed kontaktem z nieagresywnymi substancjami chemicznymi (np. oleje techniczne, smary, żywice), zanieczyszczeniami oraz zamoczeniem dłoni.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI