

RĘKAWICA KATTER



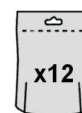
EN 388

**EN 388: 2016**

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

- Materiał: bezzwowa dzianina UHMWPE, ścieg 13G
- Powłoka: spieniony, elastyczny poliuretan pokrycie wewnętrznej części dłoni oraz palców
- Wykończenie powłoki poprawiające uchwyt suchych powierzchni
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku
- CE kategoria II, dostępne rozmiary 6" – 11"

Odporność na:	Poziom skuteczności
Ścieranie (0-4)	4
Przecięcie (0-5)	X
Rozdarcie (0-4)	4
Przekłucie (0-4)	3
Przecięcie (A-F) wg EN ISO 13997	D



ZASTOSOWANIE

Rękawice ochronne przeznaczone do ochrony dłoni użytkownika, podczas pracy wystawiającej je na działanie czynników średniego ryzyka (niezagrożających życiu ani zdrowiu użytkownika), wymagających specjalistycznej ochrony przed przecięciem. Chronią przed urazami mechanicznymi (starcie, skaleczenie naskórka). Zastosowana struktura włókien zapewnia wysoką odporność na przecięcie.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI