

Rękawice ochronne

Prace związane z cięciem

Intensywne prace z ryzykiem przecięcia



Długotrwałe prace z ryzykiem przecięcia



Długotrwałe prace z niewielkim ryzykiem przecięcia



Niezbędne intensywne prace z niewielkim ryzykiem przecięcia



Prace precyzyjne

Prace w środowisku suchym



Prace w środowisku mokrym



Prace w środowisku zaolejonym i tłustym



Prace specyficzne



Wszelkiego rodzaju zastosowanie



Prace ciężkie



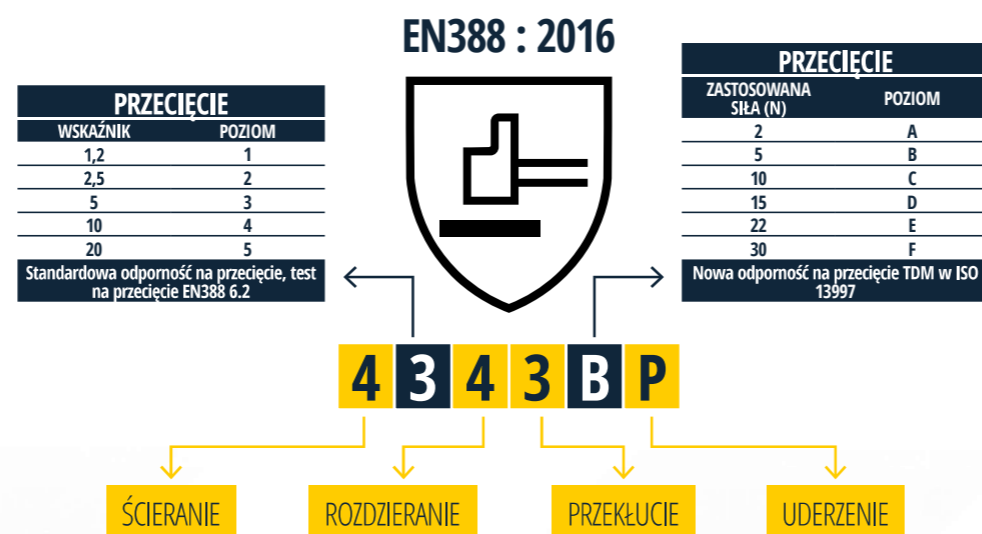
- PU ■ Nityl ■ Lateks ■ Skóra ■ Inne ■ Bez powłoki
- 👤 : Dotykowe 🧤 : Chwył 🧼 : Prania 🧤 : Precyzyjne czucie w pakach 🧤 : Długi mankiet 🧤 : Wibracje
- 🌱 : Ekologiczne 🧤 : Wzmocnienia 🧤 : Uderzenie / Wstrząs 🧤 : Wodoodporne / Szczelne

Powłoki

EN388 Użycie i zastosowanie

	Poliuretan	Lateks	Nitryl	Skóra	Bez powłoki
Ścieranie	★★★★	★★	★★★★	★★	★
Przecięcie	★★	★★	★★	★★	★★★★
Przekłucie	★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★
Rozdzieranie	★★★★	★★	★★★★	★★	★
Elastyczność / Giętkość / Wygoda użytkowania	★★★★	★★★★	★	☆	☆
Degradacja (ciepło kontaktowe, UV, ...)	★★★★	★	★★	★	☆
Ryzyko wystąpienia alergii	★	★★★★	★	★	★
Środowisko chłodne	★★	★★★★	★(-40°C)	★★	☆
Środowisko ciepłe	★★	★★★★	★★	★★	★
Środowisko tłuste / zaolejone	★	★	★★★★	★	☆

Wszystkie prezentowane produkty spełniają normę EN388 za wyjątkiem COB40 i 50MAC.



Jak wybrać właściwą rękawicę odporną na przecięcie?



Uprozczone oznaczenia dotyczące zabezpieczenia przed przecięciem



OCHRONA MECHANICZNA I ANTYPRZECIĘ- CIOWA



10/2021 - n° 1 732 - DDCPL1732 - PL - Dokument nie stanowiący umowy handlowej, z zastrzeżeniem błędów w druku, powielanie zabronione.



Your safety at work

f in
www.deltaplus.eu

Dodatkowe zagrożenia w uzupełnieniu normy EN388



Uderzenie



VV922 VV921 VV920



VV910 VV913



VV900 VV902



VV904

Kontakt z żywnością



VENICUTC05 (55)



VENICUTCM1 (5M)



VENICUTB00 (30)



VENICUT10

Ryzyko gorąca EN407



VV920



VV921



VV922



VENICUTD05



VENICUTD06



VENICUTDX0 (50)



VENICUTD01



VENICUTD02



VENICUTC05 (55)



VENICUTCM1 (5M)



VE733



VENICUTB07



VENICUTB05



VV731

Ryzyko zimna EN511



VV913



VV731

Właściwości elektrostatyczne EN16350



VENICUTD05



VENICUTD06



VENICUTB05



VENICUTB07



VENICUTB01 (32ESD)



VV792



VE702PESD