

# Gants de Protection

## Travaux coupants

Travaux coupants intensifs	Travaux coupants longue durée	Travaux légèrement coupants longue durée	Travaux légèrement coupants peu intensifs
<b>VENICUTF02</b> 6-11 	<b>VV922</b> 8-11  <b>VV910</b> 8-11  <b>VV913</b> 8-11  <b>VENICUTD05</b> 6-11  <b>VENICUTD06</b> 6-11  <b>VENICUT59LP</b> 6-11 	<b>VENICUTC01 (41GN)</b> 7-11  <b>VENICUTC02 (42GN)</b> 7-11  <b>VENICUTC05 (55)</b> 7-10  <b>VENICUTCM1 (5M)</b> 7-10  <b>VENICUTC03G3 (43)</b> 6-11  <b>VENICUTC04G3 (44)</b> 6-11 	<b>VV921</b> 8-11  <b>VENICUTB05</b> 6-11  <b>VENICUTB07</b> 6-11  <b>VENICUTB01 (32ESD)</b> 6-11  <b>VENICUTB00 (30)</b> 6-11  <b>VENICUTB02</b> 6-11  <b>VENICUTB06 (36)</b> 6-11  <b>VENICUTB03G3 (33)</b> 6-11  <b>VENICUTB04G3 (34)</b> 6-11 
<b>VENICUTF01</b> 6-11  <b>VENICUTF03</b> 6-11 	<b>VENICUTD03 (53NO)</b> 7-10  <b>VENICUTD04 (54BL)</b> 8-11  <b>VENICUTD09</b> 6-11  <b>VENICUTDX1 (5X1)</b> 8-11  <b>VENICUTDX0 (50)</b> 9-10  <b>VENICUTD01</b> 7-10  <b>VENICUTD02 (52)</b> 7-10  <b>VENICUTD07G3 (57)</b> 7-10  <b>VENICUTD08G3 (58)</b> 6-11  <b>ECONOCUTDM1 (5M)</b> 		

## Travaux de précision

Travaux en milieu sec	Travaux en milieu humide	Travaux en milieu huileux & graisseux	Travaux spécifiques
<b>VV704</b> 6-11  <b>VV702NO</b> 6-10  <b>VENICUT10</b> 6-11  <b>VE702GR</b> 6-10  <b>VE702PN</b> 6-10  <b>50MAC</b> 8-11  <b>VE631</b> 7-10  <b>VE630</b> 7-10  <b>PM159</b> 7&9  <b>PM160</b> 7&9  <b>TP169</b> 7&9  <b>COB40</b> 6-9  <b>CT402BL</b> 7-11 	<b>VV734</b> 7-11  <b>VE723</b> 7-11  <b>VE724</b> 7-11  <b>VE725</b> 7-11 	<b>VE712GR</b> 7-11  <b>VE715GR</b> 7-10  <b>VE722</b> 7-10 	<b>VV792</b> 6-11  <b>VE702PESD</b> 6-11 

## Travaux polyvalents

<b>VV733</b> 7-10  <b>VV905</b> 6-11  <b>LA500</b> 7-10 	<b>VV811</b> 6-11  <b>51FEDF</b> 8-10  <b>DC103</b> 6-11 	<b>VV900</b> 8-12  <b>GFBLE</b> 8-11  <b>FBN49</b> 7-11 	<b>VV901</b> 7&9  <b>FB149</b> 8-10  <b>FCN29</b> 8-11 	<b>VV902</b> 6-11  <b>VE730</b> 6-11  <b>NI015</b> 7-11 	<b>VV920</b> 8-10  <b>VE726</b> 7-11  <b>NI150</b> 7-10 	<b>VV731</b> 8-11  <b>VE727</b> 7-10  <b>NI155</b> 10 	<b>VE733</b> 7-11  <b>VE729</b> 7-10  <b>NI170</b> 10 	<b>VV636</b> 7-10  <b>VE713</b> 7-10  <b>NI175</b> 9-11 	<b>VV904</b> 6-11 
---	--	---	--	---	---	---	---	---	-----------------------

## Travaux lourds

<b>DS202RP</b> 10  <b>DPCT502</b> 7&9 	<b>CBHV2</b> 8-11  <b>FIBKVO2</b> 8-10  <b>FIB49</b> 9&10 	<b>NI150</b> 7-10  <b>NI170</b> 10 	<b>NI155</b> 10  <b>NI175</b> 9-11 	<b>VV904</b> 6-11 
---	---	--	--	-----------------------

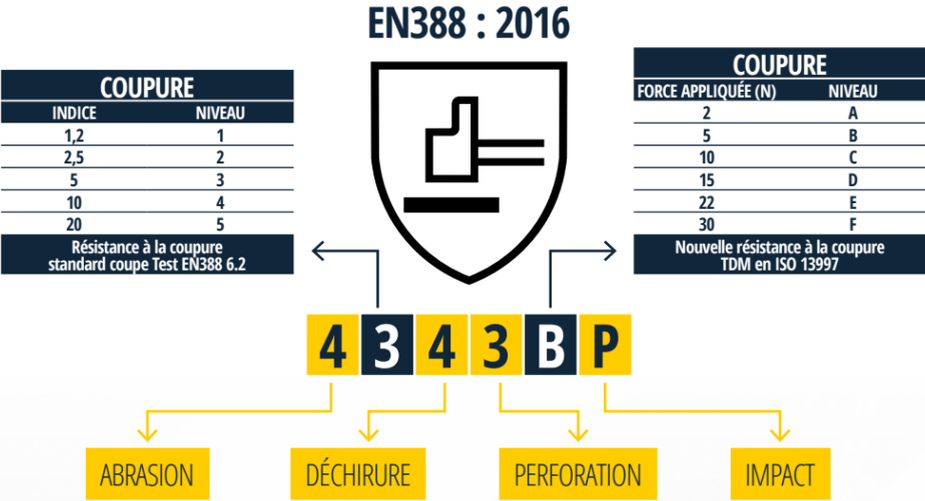
■ PU    ■ Nitrile    ■ Latex    ■ Cuir    ■ Autre    ■ Sans enduction  
T : Tactile    G : Grip    L : Lavages    F : Toucher fin    M : Longue manchette    V : Vibration  
E : Ecologique    R : Renforts    I : Impact / Chocs    H : Hydrofuge / Etanche

# Enductions

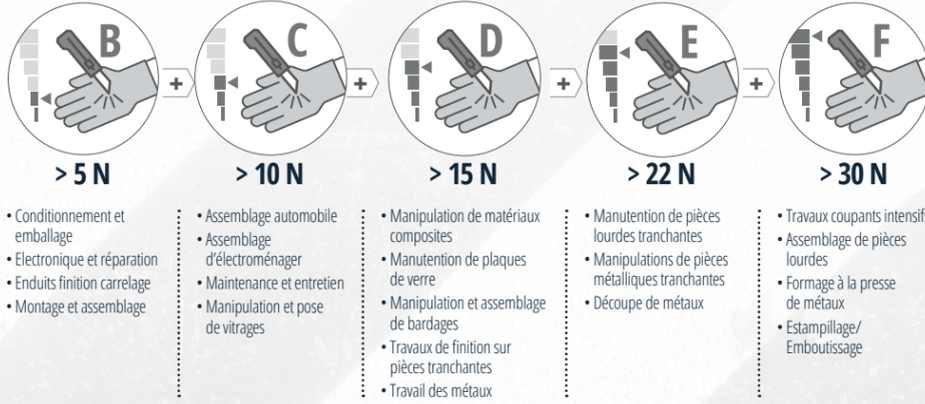
# EN388 Usages & applications

	Polyuréthane (PU)	Latex	Nitrile	Cuir	Sans enduction
Abrasion	★★★★	★★	★★★★	★★	★
Coupure	★★	★★	★★	★★	★★★★
Perforation	★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★
Déchirure	★★★★	★★	★★★★	★★	★
Elasticité / Flexibilité / Dextérité	★★★★	★★★★	★	☆	☆
Dégradation (Contact chaleur, UV,...)	★★★★	★	★★	★	☆
Risque d'allergie	★	★★★★	★	★	★
Environnement froid	★★	★★★★	★(-40°C)	★★	☆
Environnement chaud	★★	★★★★	★★	★★	★
Environnement huileux / graisseux	★	★	★★★★	★	☆

Tous les produits présentés répondent à la norme EN388 excepté le COB40 et 50MAC.



### Comment bien choisir son gant anti coupure ?



### Des marquages anti coupures simplifiés

**DELTA PLUS**  
TDM CUT 10/XL EN388  
**D/A4** ANSI  
4 X 4 2 D



# PROTECTION MECANIQUE & ANTI COUPURE



10/2021 - n°1 729 - DOCFR1729 - Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression, toute reproduction est interdite.



Your safety at work

f y in  
www.deltaplus.eu

# Risques couverts en compément de la norme EN388



## Impact



VV922 VV921 VV920



VV910 VV913



VV900 VV902



VV904

## Contact alimentaire



VENICUTC05 (55)



VENICUTCM1 (5M)



VENICUTB00 (30)



VENICUT10

## Risque chaleur EN407



VV920 VV921 VV922



VENICUTD05 VENICUTD06



VENICUTDX0 (50) VENICUTD01 VENICUTD02



VENICUTC05 (55) VENICUTCM1 (5M) VE733



VENICUTB07 VENICUTB05 VV731

## Risque froid EN511



VV913



VV731

## Propriétés électrostatiques EN16350



VENICUTD05 VENICUTD06



VENICUTB05 VENICUTB07 VENICUTB01 (32ESD)



VV792 VE702PESD