

Gants de Protection

Travaux coupants

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

Travaux de précision

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

Travaux polyvalents

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

Travaux lourds

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

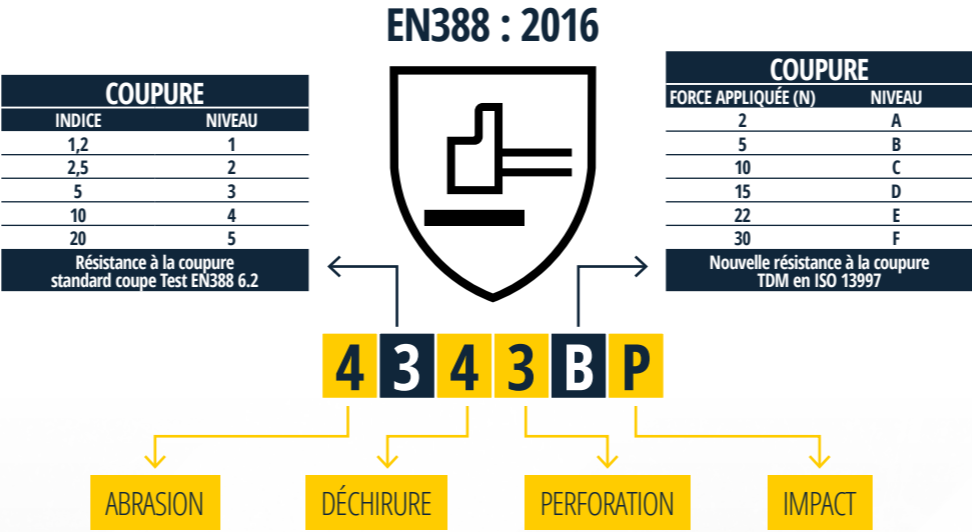
■ PU ■ Nitrile ■ Latex ■ Cuir ■ Autre ■ Sans enduction
T : Tactile G : Grip L : Lavages F : Toucher fin M : Longue manchette V : Vibration
E : Ecologique R : Renforts I : Impact / Chocs H : Hydrofuge / Etanche

Enductions

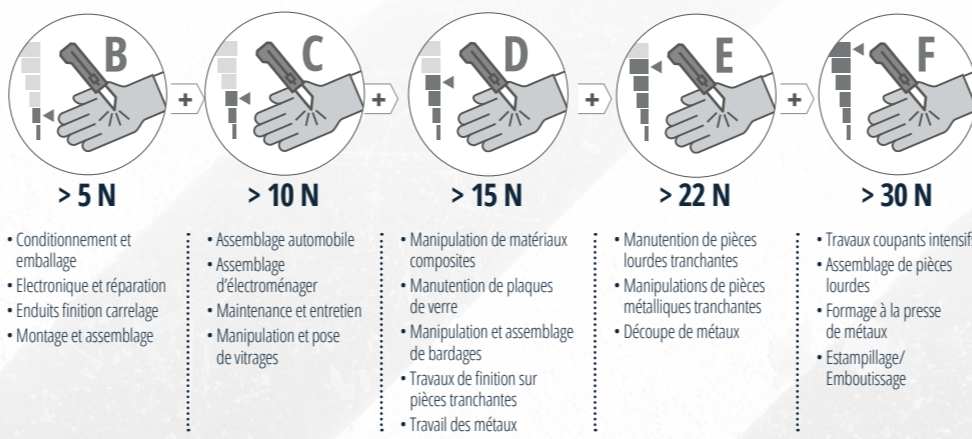
EN388 Usages & applications

	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



PROTECTION MECANIQUE & ANTI COUPURE



Your safety at work

f y in
www.deltaplus.eu

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

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