

GLOVE PRO

GANT EN HPPE, FIBRE D'ACIER ET POLYESTER/ MOUSSE DE NITRILE

- Gant de protection anti-coupure
- Idéal pour protéger les mains contre les coupures dans les environnements secs ou à faible teneur en huile
- Structure fine qui assure une coupe adéquate, un confort optimal et une bonne dextérité dans des conditions froides



EN 388:2016
4X42D

EN 407:2020
X1XXXX



CODES ET DIMENSIONS

CODE	taille	paire
GLOPRO8	8	1
GLOPRO9	9	1
GLOPRO10	10	1

LÉGENDE DES SYMBOLES

Propriété	Évaluation	EN 388:2016
Abrasion	1-4	
Cisaillement	1-5	
Usure	1-4	
Perforation	1-4	
Coupe (Test TDM-100)	A-F	

X Propriété non évaluée

Propriété	Évaluation	EN 407:2020
Comportement au feu (résistance)	1-4	
Résistance à la chaleur de contact	1-4	
Test chaleur convective	1-4	
Essai de résistance à la chaleur rayonnante	1-4	
Résistance aux petites projections de métal en fusion	1-4	
Résistance aux grandes projections de métal en fusion	1-4	

X Propriété non évaluée