



N°	ESSAI	1	2
1	Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500
2	Résistance à la coupure Par tranchage (Facteur)	1,2	2,5
3	Résistance à la déchirure (Newton)	10	25
4	Résistance à la perforation (Newton)	20	60

Performance mécanique :



2122

Produit : Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge.
Élastique au poignet.

Norme : EN 320 - Gants de protection Exigence générale
EN 388 - Gants de protection contre les risques mécaniques

Tailles : T9 et T10

Poids : 0.100 kg