

**PVC5235****Prosur®**

<b>DESCRIPTION</b>	Gant de protection en PVC, finition lisse, tout enduit sur support tricoté.
<b>MATIERE</b>	Enduction: PVC. Support: coton.
<b>COLORIS</b>	PVC: coloris rouge. Support: coloris écru.
<b>EPAISSEUR</b>	1.10 mm (+/- 0.10 mm).
<b>TAILLES</b>	9-9 1/2.
<b>LONGUEUR</b>	350 mm (+/- 0.10 mm).
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Cartons de 100 paires à la taille ; sachets de 10 paires.
<b>HOMOLOGATIONS</b>	<b>CE EN388</b> , : (classe 2) Certificat d'examen CE de type n° <b>980456</b> , délivré par SGS Yarsley International Certification Services Limited, organisme notifié n° <b>0120</b> . (cf directive 89/686/CEE).
<b>AVANTAGE(S)</b>	Qualité du PVC et d'une fabrication <b>ISO9002</b> . Très bonne qualité et très belle finition. Marque <b>PROSUR®</b>
<b>TYPE(S) D'UTILISATION</b>	Maintenance industrielle, transport, conducteur d'engins, assainissement, manutention générale, etc...
<b>PRECAUTION(S)</b>	Avant chaque utilisation vérifier avec soin que le gant ne présente pas de défaut. Lire attentivement la notice jointe au produit avant utilisation.

**CE****www.prosur.fr**

EN388 DONNEES MECANIQUES	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NIVEAUX DE RESISTANCE PVC5235
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>1</b>
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>

**SINGER FRERES, rue de l'Europe, Zone Eurofret, Craywick, 59279 Loon-Plage (France) 10/07.4**