

**NBR326T**



<b>DESCRIPTION</b>	Gant de protection. La paume est enduite, le dos est aéré. Le gant porte une manchette toile. Pour une meilleure hygiène de vos mains et une durée de vie prolongée de vos gants, ce produit est traité <b>Actifresh®</b> (vous protège contre les attaques microbiennes et vous prémunit contre les odeurs dues à l'action des bactéries).
<b>MATIERE</b>	Paume du gant : nitrile (NBR: "Nitrile Butadien Rubber"). Support du gant et manchette toile : coton naturel.
<b>COLORIS</b>	Enduction: bleu. Support: blanc.
<b>EPAISSEUR</b>	1.35 (+/- 0.10 mm).
<b>TAILLES</b>	9, 10.
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Cartons de 100 paires à la taille ; sachets de 10 paires.
<b>HOMOLOGATIONS</b>	<b>CE EN388</b> (Certificat d'examen CE de type n° <b>970462</b> , délivré par SGS Yarsley International Certification Services Limited, organisme notifié n° <b>0120</b> ). USINE CERTIFIEE <b>ISO9002</b> .
<b>TYPES D'APPLICATION</b>	Ces gants présentent une bonne résistance grâce à une enduction lourde sur un support molleton : ils peuvent être utilisés dans l'industrie automobile, la métallurgie, le bâtiment, l'exploitation forestière, la pêche, les travaux publics. Egalement adaptés pour manipuler des tôles, des briques, des déchets ménagers etc...



[www.goldex.fr](http://www.goldex.fr)

**EN388**



DONNEES MECANQUES	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NIVEAUX DE RESISTANCE NBR326T
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>2</b>
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>2</b>
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>