

NBR326

GOLDEX®



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Montage: Type coupé cousu avec poignet tricot rapporté.
 Fibres: Coton molleton.
 Enduction: Nitrile de qualité, enduction lourde.
 Dos de la main aéré. Doigts tout enduits.
 Tailles: 8, 9 et 10.
 Traitement Actifresh®.
 Coloris: coton écru, enduction bleue.
 Cartons de 100 paires à la taille/
 Sachets de 10 paires à la taille.



**ENDUCTION LOURDE !
 TRES BONNE RESISTANCE !**

CONFORMITE

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388. Contre les risques mécaniques (risques intermédiaires).

Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Certificat d'examen CE de type n°020116C délivré par SGS, organisme notifié n°0120.

EN388 Données mécaniques Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NBR326 Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4
Résistance à la coupe par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	2
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1

Les gants sous soumis à une batterie de tests en laboratoire afin d'évaluer leurs résistances contre les principaux risques mécaniques (voir tableau ci-dessus). Il est toutefois important de noter que ces résultats seuls ne doivent pas suffire à la sélection d'un gant de protection. D'autres paramètres essentiels comme la dextérité, le confort, les autres risques (froid, chaleur, produits chimiques, etc)...doivent être considérés. Avant la sélection d'un gant, faites une étude précise de votre poste de travail avec un spécialiste technique GOLDEX® et réalisez des tests en conditions réelles.

PRINCIPAUX ATOUTS

- Support coton molleton
 - * Apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration; le dos aéré en améliore l'évacuation.
 - * Le molleton intérieur procure une sensation de confort.
 - * Le poignet tricot permet un bon maintien du produit durant l'utilisation.
- Enduction protectrice:
 - * L'enduction lourde apporte une très bonne résistance pour des travaux difficiles et nécessitant une protection renforcée.
 - * L'effet anti-bactériologique du procédé Actifresh® prive la bactérie d'un terrain nourrissant et par conséquent empêche leur formation et leur développement. Le traitement Actifresh® est efficace contre les bactéries, les champignons, la rouille, les tâches et les algues en empêchant ces micro-organismes d'avoir eu l'occasion de commencer à se développer. Favorise une durée de vie plus longue et évite la création de mauvaises odeurs.

UTILISATIONS

Grâce à ses propriétés techniques et à la qualité de son enduction, ce gant s'avère très utile pour tous les principaux travaux lourds nécessitant une bonne résistance ainsi que pour des travaux en milieu huileux et/ou graisseux: automobile, manipulation de pièces mécaniques, maintenance de matériaux de construction, exploitation forestière, tri, ramassage des déchets, travaux extérieurs...

Votre distributeur GOLDEX®:

GolDEX®
SINGER®



www.golDEX.fr