CHV56IB

DESIGNATION PRODUIT

Gant de protection type «gants fins».
Paume en fleur de chèvre souple.
Dos tricoté en coton interlock. Fil polyester.
Onglets cuir. Index d'une pièce.
Dos avec serrage élastique et liseré en bas du gant.

Cuir coloris naturel. Dos du gant coloris bleu. Tailles: 7, 8, 9, 10 et 11.

Cartons de 100 paires ; sachets de 10 paires.

Les gants sous soumis à une batterie de tests en laboratoire afin d'évaluer leurs résistances contre les principaux risques mécaniques (voir tableau ci- contre).

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.

Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final et non du fabricant de déterminer si les gants sont adaptés à l'usage envisagé.

Avant la sélection d'un gant, faites une étude précise de votre poste de travail avec un spécialiste technique **PROSUR**[®] et réalisez des tests en conditions réelles.

Utilisez des gants sur des mains propres et sèches.

Avant toute utilisation, lisez attentivement la notice jointe au produit.

Utilisations

La finesse de ce gant et sa conception vous permettent une utilisation idéale pour tous les travaux fins, l'assemblage de petites pièces, la mécanique de précision, l'horticulture, la floriculture, le jardinage, le bricolage, la menuiserie, la manutention fine en milieu sec et de nombreuses autres activités variées...

Votre distributeur Prosur®



EN388 :2003. Données mécaniques ; information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	CHV56IB Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1

CONFORMITE

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003. 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°GB07/71152 délivré par SGS, organisme notifié n°0120.

Avantages produit

La fleur de chèvre offre un compromis idéal entre le cuir bovin et le cuir agneau.

Légèrement plus épais que l'agneau mais plus fin que le bovin il conserve une excellente dextérite.

Il apporte une résistance mécanique plus importante que l'agneau mais plus faible que le bovin.

Le dos interlock permet une bonne aération de la main.

