

501S

» 501S

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gant de protection type «doker».  
 Montage type «américain»: pouce palmé, majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume). Index d'une pièce. Paume doublée.  
 Passepoils de renfort aux coutures.  
 Dos toile aérée, renfort cuir aux articulations.  
 Manchette sécurisée caoutchoutée avec protège-artère en cuir. Serrage élastique au dos.  
 Paume et ongles en cuir croûte de bovin coloris naturel.  
 Cousu fil polyester.  
 Taille unique 10.  
 Cartons de 100 paires ; sachets de 10 paires.




EN388:2003



3.1.2.2



EN388 :2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	<b>501S</b> Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</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>2</b>
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>2</b>

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 GOLDEX® 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.

### Types d'utilisation

De part sa conception, ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux lourds ne nécessitant pas une fine dextérité ni de protection contre les liquides: agriculteurs, bûcherons, forestiers, entretiens des espaces verts (paysagistes, horticulteurs, jardiniers...), bâtiment (couvreur, charpentiers, maçons...), transport, logistique, dockers, manutentionnaires, etc.

### 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°GB09/76825 délivré par SGS, organisme notifié n°0120.

### Principaux Atouts

- Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux.
- Qualité de la confection et de l'assemblage.
- Manchette sécurité évasée permettant un retrait rapide du gant et une protection du poignet.
- Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.


