

**TAC20BL****Goldex®**

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Montage: type tricoté une pièce sans couture.**Fibres:** polyester.**Enduction:** latex.**Jauge:** 10.**Coloris:** bleu.**Autres:** poignet élastique, surjet de couleur.**Tailles:** 8, 9, 10.**Conditionnement:** cartons de 100 paires.
sachets de 10 paires.

CONFORMITE

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

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

Homologation : Certificat d'Examen CE de type n°03309023 délivré par Centexbel, organisme notifié n°0493.

EN388:2003



3.1.4.2

Les gants sont 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.

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.

Lire la notice jointe au produit avant toute utilisation.

Attention chez certaines personnes sensibles, le latex peut provoquer des allergies.

EN388: 2003. Données mécaniques ; information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TAC20BL Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3
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	-	4
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2

Avantages :

Confort d'un gant tricoté une pièce.
(pas de couture, pas d'aspérité, pas d'échauffement).

Epaisse couche de caoutchouc souple et résistante.
Confère une bonne protection générale, une forte adhérence (caoutchouc antidérapant) et un excellent «grip».

Dos 3/4 enduit pour une protection des articulations tout en conservant la ventilation de la main.

Poignet tricoté élastique assurant un ferme maintien du gant sur la main.

UTILISATIONS

BTP - Entretien des espaces verts - Manipulation de matériaux bruts - Manutention générale - Manipulation de carrelage - Manipulation de barres d'acier - Maçonnerie - Jardinage - Tri des déchets - Pêcheries...

Disponible chez votre distributeur Goldex® habituel:

Goldex®**www.goldex.fr**