

## **FICHES TECHNIQUES**

**Désignation :**                   LOADER DEEP  
**NORME :**                            EN 420 / EN 388



- EN 420 EN 388 4.2.2.2
- Manchette gommée, enlèvement rapide.
- Complètement revêtu, étanche.
- Doublure coton jersey.
- Très robuste at grande résistance mécanique.

**NITRILE** : Enduction imperméable si elle est non moussée. Le nitrile présente une bonne résistance chimique notamment aux acides / bases modérés. Le nitrile peut être travaillé sous forme micro-alvéolée afin de lui donner un excellent grip en milieu humide, huileux et gras.

**EN 420** : Exigences générales pour les gants de protection

- Innocuité
- Respect des tailles
- Dextérité
- Composition du gant
- Emballage, stockage, entretien et nettoyage
- Informations utilisateur sur notice d'instruction

**EN 388** : Gants de protection contre les risques mécaniques.

- X(1) . X(2) . X(3) . X (4)
- (1) Résistance à l'abrasion (Niv 1 à 4)
- (2) Résistance à la coupure par tranchage (Niv 1 à 5)
- (3) Résistance à la déchirure (Niv 1 à 5)
- (4) Résistance à la perforation (Niv 1 à 4)