



UTILISATION

Multi-usages. Insert mousse anti-vibration et anti frottements

CONFORMITÉ

Conforme aux dispositions du règlement 2016/425
Norme EN 420, Norme EN 388 3242
Certificat 19A0502LDS01 issue 1 délivrée par FIOH,
organisme notifié 0403.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gants type poignet.
Paume 60% PU - 40% Nylon.
Renforts 60% - 40% Nylon avec coussinets.
Mousse anti-frottement
Dos polyester rouge élastique.
Fermeture par élastique large noir et autoagrippant.
Manchette de 5 cm environ
Tailles de 7 à 12

APPROVISIONNEMENT

Conditionnement de 10
Sous conditionnement à l'unité

LES ATOUTS

Très bonne résistance à l'abrasion.
Grande souplesse et flexibilité.
Gants offrant une combinaison de matériaux qui permet d'allier confort et solidité.
Fermeture par auto-agrippant offrant une bonne tenue au gant et empêchant les agents extérieurs de rentrer.
Permet de limiter les vibrations dues à une machine.