



Boss®

Paume en cuir synthétique avec poignée en silicone rouge et dos en spandex – TPR Impact Protection

- La paume en cuir synthétique améliore l'adhérence dans les applications d'huile sèche et légère tout en offrant dextérité
- La doublure en fibre de Kevlar® offre une résistance élevée à la traction par rapport à son poids, est intrinsèquement résistante aux coupures et ne fondra pas, ne s'enflammera pas et ne conduira pas l'électricité
- Le PVC sur la paume, l'entrejambe du pouce et le bout des doigts offre une meilleure adhérence et une résistance supplémentaire aux coupures/abrasion
- La poignée en silicone offre une adhérence inégalée dans des conditions humides et huileuses
- Entrejambe renforcée du pouce pour prolonger la durée de vie des gants, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à forte usure
- Thermoplastique Rubber (TPR) résistance aux chocs du dos des articulations et des doigts en dispersant l'énergie de la force d'impact loin de l'os, sans sacrifier la dextérité

Applications

- Manutention et déplacement de matériaux lourds
- Opérations d'entretien et de réparation
- Utilisation de machines et d'outils lourds



3X43EP

Données techniques

Couleur	Rouge
Tailles disponibles	--
Des emballages	Prêt pour la vente au détail en sac par paire
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	32.50 x 39.00 x 72.00
Poids du boîtier (kg)	18.72
Pays d'origine	Indonésie
Matériau de la doublure	Kevlar
Enduit	Silicone
Couleur Enduit	Red
Couverture Enduit	--
Jauge	--
Paume	Cuir synthétique
Arrière	Spandex
Poignet	Enfilable
Protection contre les chocs	Doigt, Pouce, Dos de la main
Construction	Coupé et cousu, Pouce Renforcé
Certifications	--

Données de performance

Catégorie PPE	--
EN 388	3X43EP
Niveau EN Abrasion	3
Niveau de résistance aux coupures EN	X
Niveau EN Déchirure	4
Niveau EN Perforation	3

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Suspendre pour sécher