



Gant de protection contre les chocs avec TPR, niveau anticoupure D, paume nitrile et fonction touchscreen.

TEGERA® RIG IMPACT 422

Pour en savoir plus

PROTECTION ANTICHOCS/ANTICOUPIRES POUR FORAGE PÉTROLIER

Le gant de protection contre les impacts TEGERA® Rig Impact 422 est conçu pour les environnements exigeants tels que l'industrie pétrolière et gazière et l'exploitation minière. Il est doté d'un matériau TPR pour la protection contre les impacts EN388 (P) et ANSI de niveau 2, avec une couverture supérieure étendue pour une sécurité accrue. Le gant offre un niveau de protection anticoupure D et une résistance à la chaleur de contact jusqu'à 100 °C/212 °F. L'enduction nitrile avec une finition sablée garantit une bonne préhension, tandis que les couleurs vives améliorent la visibilité du signal manuel. Compatible avec les écrans tactiles pour plus de commodité.

CARACTÉRISTIQUES

- Niveau de protection de haute qualité
- Bonne sensibilité du bout des doigts
- Flexible
- Bonne préhension

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Utilisable avec un écran tactile
- Amortisseur de coups
- Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C
- Protection des articulations

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, égratignures/lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces secs, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment travaux publics, travail d'installation, travail du métal, travail minier

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction, logistics

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Protection contre les coupures, Protection chaleur et feu,

Amortisseur de chocs

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Rig Impact

JAUGE DU TRICOT (GG) 13

MATÉRIAU DE DOUBLURE Jauge 13, Technologie CRF[®], Fil de fibre de verre, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex, Fibre fil inox

LONGUEUR 220-280 mm

DEXTÉRITÉ 3

DESIGN ADHÉRENCE Finition sablée

COLORIS Noir, Gris, Rouge, Jaune

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/54

CONDITIONNEMENT Conditionnement en vrac

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau D

RÉSISTANCE À LA COUPURE (EN ISO 13997) TDM: 20.9N

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Nylon, Fil de fibre de verre, Fibre fil inox, Elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Caoutchouc thermoplastique (TPR), Nitrile

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 407:2020 X1XXXX



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTÉRISTIQUES



Utilisable avec un écran tactile



Protection contre les coupures

POINTURE	RÉF.	EAN
6	422-6	7340118492728
7	422-7	7340118492872
8	422-8	7340118493022
9	422-9	7340118493176
10	422-10	7340118493329
11	422-11	7340118493473
12	422-12	7340118493626

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com