



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

**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

**MATÉRIAU DE DOUBLURE** Jauge 13, Technologie CRF<sup>®</sup>, 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, Elasthane

**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