



NORMFEST®



E-MOBILITÉ



01

Gants d'électricien "Elektro"

► Article No. 7797-020-9 | taille 9

► Article No. 7797-020-10 | taille 10

► Description du produit

- gant isolant en latex naturel rouge
- Protection contre les tensions jusqu'à 1000 volts
- CATEGORIE CE : III Dommages irréversibles
- se conforme aux normes : EN 60903-2003, CEI 903-2002
- Catégorie AZCv
- longueur : 41cm
- épaisseur : 1mm
- Harmlessness : Conformité aux normes européennes
- Sensibilité au toucher : classe 0



02

Gants de sous-gants

► Article No. 7900-2-3

► Description du produit

- Des sous-gants pour améliorer le confort sous les gants isolants
- Fabriqué sans couture
- un confort de port maximal
- Matière : 100% coton(Jauge:13)
- Manchette élastiquée
- Production sans DMF (le DMF est cancérigène)
- Poids : environ 28 g



03

Détecteurs de tension

Catégorie 4

► Article No. 7900-1-5

► Description du produit

- convient pour un usage intérieur et extérieur
- Dispositif acoustique et optique permettant la détection de la tension
- Contrôle des niveaux de tension CA et CC
- test de continuité pour les circuits hors tension avec tonalité d'avertissement
- Détection unipolaire de la phase
- Détection de la polarité d'un circuit de courant continu
- 8 seuils de tension :
- En mode AC : 12, 24, 50, 127, 230, 400, 600, 900 V
- en mode DC : 12, 24, 50, 127, 230, 400, 700, 1000 V
- est conforme à la norme EN 61243-3 et à la norme européenne NF C 18-510



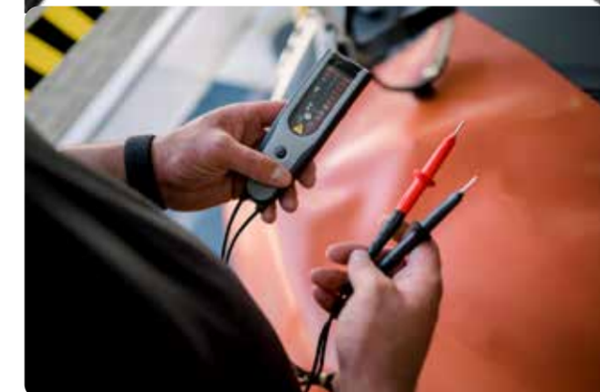
04

Cas d'un testeur de tension

► Article No. 7900-1-6

► Description du produit

- Affaire Canvas
- convient pour le testeur de tension, pièce no. 7900-1-5
- avec boucle de ceinture
- Dimensions : 180 x 70 x 45 mm



01

Boîte pour gants isolants

► Article No. 7900-1-3

► Description du produit

- Boîte de rangement et de protection pour les gants isolants de toutes les classes (de la classe 00 à la classe 4)
- assure une protection mécanique des gants contre les chocs, les perforations et les rayons UV
- Matériau : polypropylène incassable et résistant aux UV
- Visibilité des gants à travers le couvercle transparent
- logement rouge, bien visible
- à utiliser pour le montage mural ou comme boîte de transport
- fixation rapide des gants à l'aide d'une bande Velcro
- une étiquette d'information autocollante avec des recommandations d'entretien les gants selon la norme CEI 60903
- Talc (permet de s'habiller plus facilement)
- 3 trous de fixation (140 x 260 mm)
- Dimensions : 101 x 224 x 476 mm
- Poids : 770 g



02

Isolation des sur-chaussures

► Article No. 7900-2-2

► Description du produit

- Sur-chaussures avec isolation électrique
- protéger le porteur contre le danger de la circulation du courant des pieds au sol ou de la tension des marches
- adapté à un usage temporaire et fréquent
- Taille L (43-45)



03

Écran facial avec disque

► Article No. 7900-2-1

► Description du produit

- lentille incolore selon la norme EN 170 en polycarbonate très résistant aux chocs, épaisseur 1,5 mm, sans buée
- avec bandeau réglable en largeur (cliquet)
- Approuvé pour la protection contre l'arc électrique (selon EN166 et IEC 61482-1-2 / GS-ET29 classe 1)
- Marquage : 2-1.2CATU 1 B 8 1000 V
- Dimensions : 230 x 290 mm (longueur x hauteur)
- Poids : 400 g



04

Sac de protection pour écran facial (art. n° 7900-2-1)

► Article No. 7900-2-6

► Description du produit

- noir
- avec cordon
- réutilisable



01

Tissu de protection isolant

► Article No. 7900-2-4

► Description du produit

- convient pour les travaux sous tension
- pour couvrir les parties vivantes
- en EPDM orange (= caoutchouc éthylène-propylène-diène)
- marquage continu
- tension alternative : 1.000 V
- tension continue : 1.500 V
- Dimensions : 1 x 1 m
- Poids : 1,5 kg
- épaisseur : 1 mm



02

Pinces de fixation (2 pièces)

► Article No. 7900-2-5

► Description du produit

- pour la fixation des toiles de protection et des toiles de protection en EPDM
- longueur : 80 mm
- Poids : 30 g
- 2 pièces dans le VPE



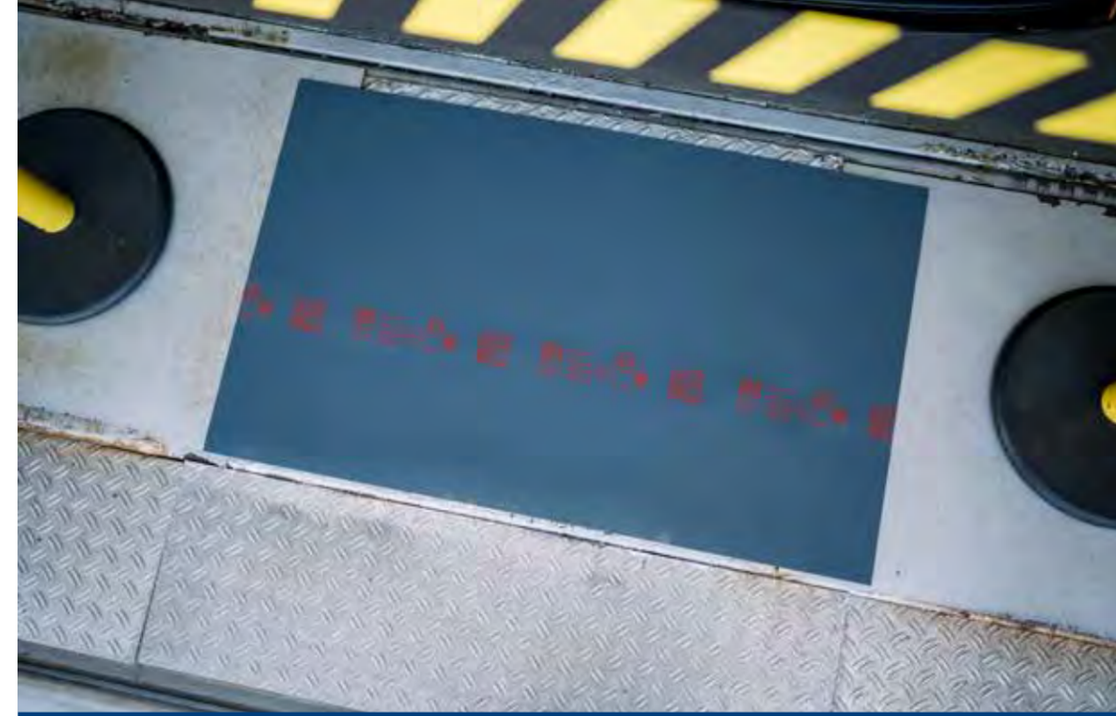
03

Borne de ceinture

► Article No. 7900-1-17

► Description du produit

- borne complète
- installation facile pour la délimitation des zones et la clôture des pièces
- poteau en plastique jaune
- Plaque de base en fonte avec couvercle en plastique
- Bracelet en nylon, noir/jaune
- Les cassettes de ceinture à 4 voies avec triple amarrage rétractent doucement la ceinture et augmentent la durée de vie
- hauteur : 900 mm
- Ceinture : 100 mm x 3 800 mm (largeur x longueur)
- Poids : 8 kg



04

Tapis isolant

► Article No. 7900-1-15

► Description du produit

- Tapis d'isolation de chantier pour les travaux dans les plages de tension
- en plastique polymère gris
- surface antidérapante à une seule rainure
- marquage continu selon la norme CEI 61111 : numéro de pièce, classe, mois/année de fabrication, champ pour essais répétés, logo "CATU", double triangle du logo CEI
- Conforme aux directives RoHS2 et REACH
- sans halogène
- Tension d'alimentation : 1 000 V
- tension continue : 1.500 V
- épaisseur : 2 mm
- Dimensions : 1.000 x 600 mm
- Poids : 1,4 kg



05

Ceinture pour matelas isolant

► Article No. 7900-1-16

► Description du produit

- Instructions selon la norme IEC 61111
- avec fermeture velcro
- Dimensions : 530 x 38 mm



01

Station verrouillable

► Article No. 7900-1-13

► Description du produit

- avec deux étagères interchangeable et des parois latérales à fentes
- en tôle spéciale
- 4 trous pour la fixation murale
- Dimensions : 405 x 355 x 156 mm
- Poids : 5,6 kg



02

Barrière pour la télécommande des machines

► Article No. 7900-1-7

► Description du produit

- Basé sur la norme DIN EN 60204
- Informations DGUV 200-005, BGVA3
- Ceinture à 6 trous (ø 11mm), verrouillable avec des serrures
- Signe d'interdiction "Ne pas commuter" et "Ne pas toucher" selon la norme EN ISO 7010
- Sac en toile
- Ceinture en cuir
- Dimensions : 460 x 210 mm



03

Cadenas

► Article No. 7900-1-14

► Description du produit

- robuste et léger
- Support en plastique de 6 mm
- Verrouillage des clés
- Fourni avec 2 clés



04

Couper la connexion (petit)

► Article No. 7900-1-8

► Description du produit

- Basé sur la norme DIN EN 60204
- DGUV Information 200-005, BGVA3
- spécialement développé pour la fermeture des bouchons de tout type
- Diamètre du câble jusqu'à 12 mm
- Verrouillage par 1 à 2 cadenas (manille de cadenas de 9 mm Ø max.)
- Signe d'interdiction selon la norme EN ISO7010
- Fabriqué en polystyrène
- Dimensions : 88 x 50 x 50 mm
- Poids : 56 g



05

Couper la connexion (grand)

► Article No. 7900-1-9

► Description du produit

- Basé sur la norme DIN EN 60204
- DGUV Information 200-005, BGVA3
- spécialement développé pour la fermeture des bouchons de tout type
- Diamètre du câble jusqu'à 25 mm
- Verrouillage par 1 à 4 cadenas (manille de cadenas de 9 mm Ø max.)
- Signe d'interdiction selon la norme EN ISO7010
- Fabriqué en polystyrène
- Dimensions : 171 x 83 x 83 mm
- Poids : 211 g



01

Panneau d'avertissement tétraédrique

► Article No. 7900-1-2

► Description du produit

- "Avertissement de tension électrique dangereuse" selon la norme DIN EN ISO 7010 W012 sur trois pages
- Panneau d'avertissement tétraédrique "flèche éclair
- à base magnétique



02

Perche de sauvetage avec support mural

► Article No. 7900-1-10

► Description du produit

- perche de sauvetage isolée pour le sauvetage de personnes dans la zone de danger en cas d'accident électrique
- pour l'intérieur et l'extérieur, mais pas pendant les périodes de pluie
- une ligne de vie en une seule pièce
- Tube en fibre de verre/résine de polyester avec disque de limitation de la main
- Crochet de sauvetage à contournement sûr et solidement monté
- Sauvetage de personnes jusqu'à un poids de 150 kg
- Test de couple (crochet) : 30 N.m.
- Livraison avec support mural
- longueur : 1650 mm
- Poids : 1 kg
- Tension nominale : 45 kV



03

Tige télescopique isolée

► Article No. 7900-2-7

► Description du produit

- télescopique, mise à la terre isolante et tige de manœuvre
- pour la fixation et le détachement des dispositifs de mise à la terre et de court-circuit
- pour actionner et tester les pièces sous tension
- convient pour des applications intérieures et extérieures, mais pas pendant les précipitations
- Tuyau en PVC ; avec raccord hexagonal (SW 12mm)
- Tension nominale : 45kV
- longueur totale : 1,5 m
- longueur de transport : 0,64 m
- Nombre d'éléments : 3
- poids : 0,9 kg



04

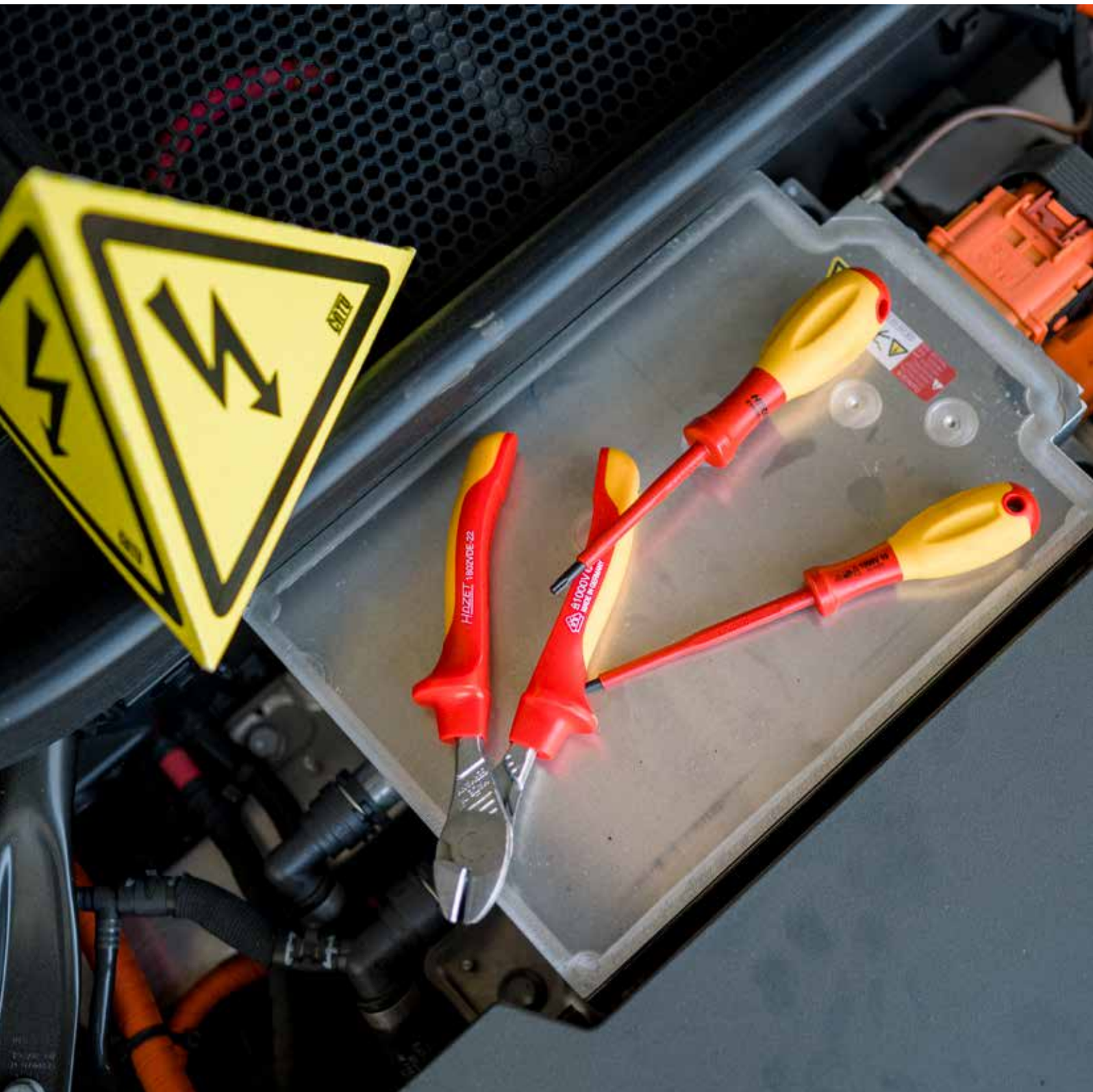
Crochet de sauvetage pour tige télescopique Art. 7900-2-7

► Article No. 7900-2-8





NORMFEST®



Normfest GmbH

Siemensstraße 23 · 42551 Velbert

Tel. + 49 20 51 / 275 -0

Fax + 49 20 51 / 275 -141

info@normfest.de · www.normfest.de · www.normfest-shop.com

