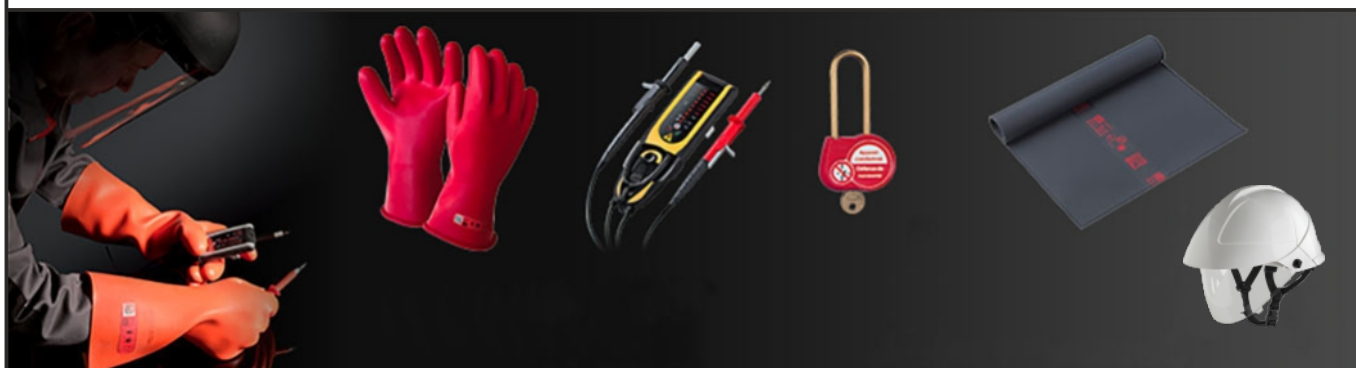


PROTECTION CONTRE LE RISQUE ÉLECTRIQUE



Valable jusqu'au 31.12.2023, sous réserve d'épuisement de stock.



115,00€
+ TVA



Casque d'électricien
avec écran facial
Réf: MO-185-BL

250,00€
+ TVA



Casque de protection isolant
et Arc-Flash avec écran facial
intégré et protection du cou
pour électricien, APC 2 ATPV
Réf: MO-180-ARC-12

74,00€
+ TVA



Ecran facial de protection
Arc-Flash avec serre-tête
Réf: MO-286

16,00€
+ TVA



Housse de protection pour casque
et visière
Réf: M-87384

27,00€
+ TVA



Gants isolants courts (28 cm)
Classe 00 (500 V)
Protection Arc-Flash
ATPV 6 cal/cm², APC 1
Réf: CG-00-R-28

33,00€
+ TVA



Gants isolants courts (28 cm)
Classe 0 (1000 V)
Protection Arc-Flash
ATPV 6 cal/cm², APC 1
Réf: CG-0-R-28

49,00€
+ TVA



Gants isolants avec protection
mécanique et Arc-Flash
ATPV 12 cal/cm², APC 2
Classe 00 (500 V)
Réf: CGM-00

57,00€
+ TVA



Gants isolants avec protection
mécanique et Arc-Flash
ATPV 12 cal/cm², APC 2
Classe 0 (1000 V)
Réf: CGM-0

27,00€
+ TVA



Gants isolants électriques
en latex classe 00 - 500 V AC
Réf: CG-05-..

35,00€
+ TVA



Gants isolants électriques
en latex classe 0 (1000 V AC)
Réf: CG-10-..

4,00€
+ TVA



Sous-gants à porter
sous des gants isolants
Réf: CG-80-F (Femme)
CG-80-H (Homme)

41,00€
+ TVA



Surgants en cuir pour gants
isolants Basse Tension
Réf: CG-981

TF / KA 07.2023 Sous réserve d'erreurs typographiques

REINERT
AUTOMOBILE INDUSTRIE SÉCURITÉ

REINERT s.à r.l. 6, rue du Château d'Eau L-3364 Leudelange
Tél.: 37 90 37-230 securite@reinert.lu www.reinert.lu

57,00 €
+ TVA



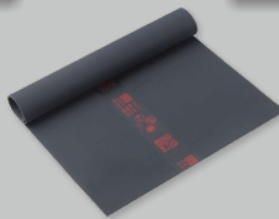
Lampe frontale pour casques
3 modes d'éclairage : Max,
Mini et clignotant
orientable
Réf: MS-124/2

129,00 €
+ TVA



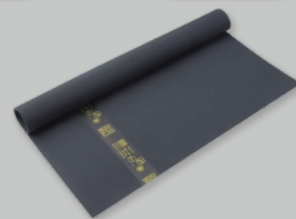
Vérificateur pneumatique
pour gants isolants
Réf: CG-117

44,00 €
+ TVA



Tapis isolant classe 0
de 0,60 m x 1 m
(autres dimensions possibles)
Réf: MP-11/16

62,00 €
+ TVA



Tapis isolant classe 2
de 0,60 m x 1 m
(autres dimensions possibles)
Réf: MP-11/16

23,00 €
+ TVA



Étui de transport pour gants isolants
Permet de stocker, de protéger
les gants isolants lorsqu'ils ne sont
pas utilisés
Réf: CG-36-1 (classe 00 à 1)

46,00 €
+ TVA



Boîte de transport et coffret
mural pour gants isolants
Réf: CG-35-2

42,00 €
+ TVA



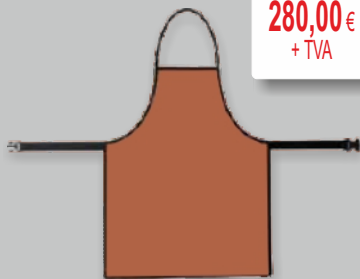
Nappe isolante en PVC
renforcé. Classe 0
Dimensions: 500 x 900
Réf: MP-1231

22,00 €
+ TVA



Pincettes pour nappes isolantes
basse tension
Réf: MP-625-D

280,00 €
+ TVA



Tablier en matière isolante
Réf: MV-99-INSD

280,00 €
+ TVA



Harnais antichute isolant
Réf: MO-74-ISO

130,00 €
+ TVA



Perche de sauvetage
avec crochet non amovible
Réf: CS-45

66,00 €
+ TVA



Housse de condamnation
pour volant (jusqu'à Ø 62 cm)
Réf: ALPV-XL-D

34,00 €
+ TVA



Condamnateur réglable
vannes 1/4 de tour
1 cadenas 8 positions
(9,5 à 31,75 - 195 mm)
Autres tailles sur demande
Réf: HL-200

14,00 €
+ TVA



Condamnateur de vannes
à volant
1 cadenas volant
(25 à 63,5 mm Ø ext. 70 mm)
Autres tailles sur demande
Réf: HL-100

107,00 €
+ TVA



Détecteur de tension pour
vérification d'absence de
tension. Pointe de touche IP2X.
900 V AC, 1 000 V DC
Réf: MS-917-PG

18,00 €
+ TVA



Cadenas isolant de condamnation
électrique avec clé prisonnière anse
nylon H 38 mm Ø 6 mm
Réf: PP6-38-RZ

434,00 €
+ TVA



Kit de protection individuelle et de vérification d'absence de tension BT, NF C18-510:

Utilisation:

- Kit de protection pour intervention sur ouvrage électrique en basse tension (BT).
- En application des prescriptions de la NF C18-510 et en fonction du niveau d'habilitation.

Composition:

- 1 Détecteur de tension **MS-917**, pointes de touche IP2X, 12 - 690 V AC.
- 1 Ecran facial de protection Arc-Flash APC 1 **MO-286**
- 1 Paire de gants isolants 1000 V AC - 1 500 V DC. Finition Wellfit. Taille 10 **CG-10-C**
- 1 Paire de surgants assurant la protection mécanique **CG-981-10**
- 1 Paire de sous gants en coton **CG-80-H**
- 1 Tapis isolant classe 0 (0,60 m x 1 m) **MP-11/16** avec sa sangle de rangement **MO-160**

Réf.: **KIT-18510/3**

630,00 €
+ TVA



Kit de balisage et de consignation:

Utilisation:

- Kit de balisage et de consignation comprenant les indispensables pour toutes les opérations sur véhicules électriques et hybrides de la consignation aux travaux sous tension.

Composition:

- 4 Balises support de chaîne **AL-323**
- 25 m de chaîne isolante bicolore **AL-31/25**
- 1 Ecran facial de protection Arc-Flash APC 1 **MO-286**
- 1 Housse pour écran facial **M-87-384**
- 1 Paire de gants isolants avec protection mécanique et Arc-Flash ATPV 12 cal/cm², APC 2, classe 0 - 1000 V AC - 1500 V DC, taille 10 **CGM-0-10**
- 1 Balise magnétique de type tétraèdre **ACA-10**
- 1 Banderole « Limite de ZONE DE TRAVAIL » **AL-43**
- 1 Détecteur de tension 12 - 900 V AC et 12 - 1000 V DC, pointes de touche IP2X, **MS-917-PG** pour effectuer les VAT
- 1 Cadenas en plastique à anse isolante en nylon Ø 4 mm **PP-4-38-RZ**

Réf.: **KIT-RC-EPI-CO**

675,00 €
+ TVA



Kit de sauvetage pour les ateliers de maintenance automobile:

Utilisation:

- Kit mural de sauvetage destiné aux ateliers de maintenance automobile et de réparation de carrosserie. Pour les interventions en cas d'accident électrique ou de départ de feux.
- Livré avec les accessoires de fixation au mur.

Composition:

- 1 Perche de sauvetage à crochet fixe isolé **CS-45/2**
- 1 Coffret mural pour gants **CG-35-2**
- 1 Paire de gants isolants avec protection mécanique et Arc-Flash ATPV 12 cal/cm², APC 2, classe 0 - 1000 V AC - 1500 V DC, taille 10 **CGM-0-10**
- 1 Extincteur pour feux de batterie Li-ion **CD-307**

Réf.: **CZ-EV-RESC**



260,00 €
+ TVA

105,00 €
+ TVA

186,00 €
+ TVA

99,00 €
+ TVA



Veste de manœuvre CAT'ARC de protection contre l'arc électrique et multirisque

- Spécialement conçue pour être portée par-dessus les vêtements usuels, pour des opérations de courte durée (ex. manoeuvres de coupure, TST batterie - VEH)
- Offre la protection exigée par l'ORG. TST.IE (Organisme des Travaux Sous Tension)
- Capuche ajustable permettant de mieux protéger la tête et la nuque en cas de risque élevé
- Fermeture centrale avec un scratch tout le long: ouverture et fermeture facilitées.
- Longueur dos de 121 cm pour assurer une protection efficace de l'opérateur jusqu'au genou
- Tailles: S-L-2XL-4XL

Réf.: AFG-2300-..

Blouson - Pantalon - Combinaison CAT'ARC APC1 ATPV 12 cal/cm²

- Offre une protection multirisque: protection contre les dangers thermiques de l'arc électrique, la chaleur et les flammes, la soudure et antistatique.
- Permet d'éviter le sur-accident en enlevant rapidement sa tenue en cas d'accident grâce au zip antipanique rouge
- S'adapte aux différentes morphologies: poignets resserrables, taille élastiquée, longueur d'entrejambe adaptable (77 cm ou 82 cm)
- Ensemble couvrant pour une meilleure protection (col montant, poignets resserrables)
- Usure limitée avec les renforts aux genoux, et à l'entrejambe.
- Nombreuses fonctionnalités: 1 passant poitrine, poches nombreuses.
- Tailles: XS à 5XL

Réf.: AFG-2000 (Blouson)
AFG-2001 (Pantalon)
AFG-1001 (Combinaison)



146,00 €
+ TVA



166,00 €
+ TVA



173,00 €
+ TVA



Sur-chaussures Classe 1, testée 20 kV,

- EN 50321-1:2018 ASTM 1117
- EN ISO 20347 ST HTA 70 B (RTE SERECT)
- Conforme à l'ASTM 1117 (20 kV)
- Matière: composé diélectrique résistant aux hautes tensions
- Semelle antidérapante (SRC) noire en caoutchouc vulcanisé conforme à SATRA Tm144
- Semelle résistante à l'huile et à l'essence, résistante au contact chaud (300°C) durant 60 s selon EN ISO 20347:2012

Réf.: MV-138-M (39 -42)
MV-138-L (43 -45)
MV-138-XL (46 -48)

Chaussures de sécurité à semelle isolante, modèle cuir.

- NF EN 20345 ST HTA 70 A (RTE SERECT) ASTM F2413:2018 (18 kV / 1 mn)
- Chaussures à tige cuir fleur 2 mm finition grasse
- Semelle anti-perforation textile
- Embout de protection 240 J (20% de plus que la norme)
- Adhérence: SRC (SRA + SRB)
- Fibre de verre: isolant du froid et de la chaleur
- Résiste à 300°C par contact direct
- Doublure Sanitized ©: antibactérien, haute résistance à l'abrasion
- Adhérence: SRC (SRA + SRB)
- Chaque chaussure est testée avant expédition selon la spécification RTE SERECT N° ST HTA ind E afin de vérifier la tension d'épreuve: 5 kV/1 mn

Réf.: MV-222-.. (modèle bas)
MV-223-.. (modèle haut)

REINERT
AUTOMOBILE INDUSTRIE SÉCURITÉ

6, rue du Château d'Eu
L-3364 LEUDELANGE

Ouvert: Lundi au Vendredi 8.00-18.00 heures

Tél.: 37 90 37 - 0
Fax: 37 90 37 - 290

info@reinert.lu
www.reinert.lu
Samedi 8.00-12.00 heures