

## Nouveauté: Vêtements de protection Hi-Vis ...

Tous nos produits correspondent aux nouvelles directives pour les activités sur des installations électriques (**ESTI 407.0909**), les nouvelles normes pour les vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique (**EN 61482-1-2**) et ont évidemment un **certificat d'examen de type**.

### Vêtements de protection 4kA



- Visibilité panoramique parfaite
- EN 471-3, EN ISO 11611 (Cl. 1), EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 Typ 6, EN 61482-1-2 (4kA), ISO 15797
- Couleurs: orange-fluorescent, jaune-fluorescent, rouge-fluorescent
- Aussi livrable comme vêtements de travail Hi-Vis EN 471-3

### Veste softshell 7kA



- Extrêmement légère, imperméable et coupe-vent
- EN 471-2, EN ISO 11612 A1 B1 C2, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (7kA), ISO 15797
- Couleur: jaune-fluorescent
- Aussi livrable en couleur gris/bleu (non Hi-Vis)

### Veste multifonction 7kA



- La solution résistante aux intempéries
- EN 470, EN 471-3, EN 343-3, EN 531 A B2 C1 E1, EN 1149-1, EN 13034 (Typ 6), EN 61482-1-2 (7kA)
- Couleurs: orange-fluorescent, jaune-fluorescent
- Aussi livrable comme Varioparka (avec veste polaire intégrée)



## ... avec les accessoires compatibles

 <p>Gants de protection (7kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protection contre risques thermiques et mécaniques</li> <li>• Très confortable grâce aux matériaux respirants</li> <li>• 7kA/0,5s contre arcs électriques selon EN 61482-1-2 / Boxtest</li> </ul>	 <p>Gants isolants contre arcs (7kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 60903, Classe 0</li> <li>• Tension de teste: 5kV Tension d'utilisation: 1kV</li> <li>• 7kA/0,5s contre arcs électriques selon EN 61482-1-2 / Boxtest</li> </ul>	 <p>Sous-gants en kevlar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% kevlar, lavable à 40°C</li> <li>• Très confortable en combinaison avec gants isolants</li> <li>• Couleur: jaune</li> </ul>	 <p>Casque avec visière intégrée (4kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 397, EN 50354, EN 166/168/170, 1000V</li> <li>• Visière ne se couvre pas de buée</li> <li>• 4kA/0,5s contre arcs électriques selon EN 61482-1-2 / GS-ET-29</li> </ul>
 <p>Casque avec visière spéciale (7kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 397, EN 166/168/1731, 1000V</li> <li>• Protection optimale contre les arcs de court-circuit</li> <li>• 7kA/0,5s contre arcs électriques selon EN 61482-1-2 / GS-ET-29</li> </ul>	 <p>Hotte de protection (7kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 166/167/168/170, 1000V, hotte en NOMEX III</li> <li>• Protection du cou/poitrine/oreilles</li> <li>• 7kA/0,5s contre arcs électriques selon EN 61482-1-2 / GS-ET-29</li> </ul>	 <p>2m<sup>2</sup> Tapis isolant (1kV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour isolation de la place de travail (1kV)</li> <li>• Profil antidérapant</li> <li>• Coupe: 2m x 1m ou sur désir</li> </ul>	 <p>Nappe isolante/pincette (1kV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour isolation avant une intervention dans les installations BT</li> <li>• Pincettes de suspension pour fixer ou suspendre</li> <li>• Coupe: 1m x 1m ou sur désir</li> </ul>
 <p>Lampe de secours à accu (6 Power-LEDs)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonction de lumière de secours en cas de panne de courant</li> <li>• Tête pivotable 360°</li> <li>• Étanche à la poussière et à l'eau</li> </ul>	 <p>Outillage isolé (1000V)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeu de clés à douille</li> <li>• Clés à cliquet dynamométriques</li> <li>• Tournevis etc.</li> </ul>	 <p>Signaux d'avertissements</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Version magnétique ou plastique</li> <li>• Différentes langues</li> <li>• Exécutions sur désir</li> </ul>	 <p>Sac de sport „anti-flame“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sac de sport pour tout l'équipement</li> <li>• Compartiments extérieures pour accessoires</li> <li>• Orange/noir</li> </ul>