

Neu: Hi-Vis Schutzbekleidung ...

Sämtliche Artikel entsprechen den neuen Richtlinien für Tätigkeiten an elektrischen Anlagen (**ESTI 407.0909**), den neuen Normen für Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens (**EN 61482-1-2**) und verfügen selbstverständlich über eine aktuelle **Baumusterprüfung**.

Schutzjacke/ -hose 4kA



- Multifunktion und Rundum-Sichtbarkeit
- EN 471-3, EN ISO 11611 (Kl. 1), EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 Typ 6, EN 61482-1-2 (4kA), ISO 15797
- Farben: leuchtorange, leuchtgelb, warnrot
- Auch erhältlich als reine Hi-Vis Arbeitsbekleidung nach EN 471-3

Softshell-Jacke 7kA



- Extrem leicht, wasserabweisend, wind- und kälteundurchlässig
- EN 471-2, EN ISO 11612 A1 B1 C2, EN 1149-5, EN 61482-1-2 (7kA), ISO 15797
- Farben: leuchtgelb
- Auch erhältlich in der Farbe grau/blau (ohne Hi-Vis)

Multifunktionsparka 7kA



- Die wetterfeste Lösung mit integrierter Kapuze
- 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)
- Farben: leuchtorange und leuchtgelb
- Auch erhältlich als Varioparka (mit einzipbarer Fleecejacke)



... mit dem passenden Zubehör

 <p>Hitzeschutzhandschuhe (7kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schutz gegen thermische und mechanische Risiken • Hoher Tragekomfort durch Einsatz von atmungsaktiven Materialien • 7kA/0,5s störlichtbogen-geprüft nach EN 61482-1-2 / Boxtest 	 <p>Lichtbogenfeste Gummihandschuhe (7kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60903, Klasse 0 • Prüfspannung: 5kV Gebrauchsspannung: 1kV • 7kA/0,5s störlichtbogen-geprüft nach EN 61482-1-2 / Boxtest 	 <p>Kevlar Unterziehhandschuhe</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% Kevlar, waschbar bei 40°C • Hoher Tragekomfort in Kombination mit Gummihandschuhen • Farbe: gelb 	 <p>Schutzhelm mit integriertem Visier (4kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 397, EN 50354, EN 166/168/170, 1000V • Visier beschlagsfrei und kratzfest • 4kA/0,5s störlichtbogen-geprüft nach EN 61482-1-2 / GS-ET-29
 <p>Schutzhelm mit Spezialvisier (7kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 397, EN 166/168/1731, 1000V • Optimaler Schutz gegen Störlichtbögen • 7kA/0,5s störlichtbogen-geprüft nach EN 61482-1-2 / GS-ET-29 	 <p>Elektriker-Schutzhaube (7kA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 166/167/168/170, 1000V, Haube aus NOMEX III • Grosser Hals-, Brust-, Ohrschutz • 7kA/0,5s störlichtbogen-geprüft nach EN 61482-1-2 / GS-ET-29 	 <p>2m² Isoliermatte (1kV)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zur Isolation des Arbeitsplatzes (1kV) • Absolut rutschfest • Zuschnitt: 2m x 1m oder nach Ihren Wünschen 	 <p>Isoliertuch/Klammer (1kV)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zum Abdecken von spannungsführenden Teilen • Sicherheitsklammern zur Befestigung • Zuschnitt: 1m x 1m oder nach Ihren Wünschen
 <p>Akku-Notleuchten (6 Power-LEDs)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notlichtfunktion bei Stromausfall • Kopf drehbar und schwenkbar 360° • Staub- und spritzwasserdicht 	 <p>Vollisoliertes Werkzeug (1000V)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rätzensatz-Koffer • Drehmomenträtse • Schraubenzieher etc. 	 <p>Magnet- und Kunststoffwarnschilder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnet- und Kunststoffausführung • Diverse Sprachen • Diverse Sonderausführungen 	 <p>Sporttasche „anti-flame“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktische Sporttasche für Schutzausrüstung • Diverse Aussenfächer für zusätzliches Zubehör • Orange/schwarz