

Protection risques électriques

DEHNcare® Équipements de protection individuelle

Chaque jour, dans le monde entier, des travaux électrotechniques sont réalisés. Lors de ces travaux des corps étrangers dans les installations ne peuvent être exclus.

Nous ne pouvons pas éviter les formations d'arcs électriques (Arc Flash) lors de défauts techniques, d'erreurs de manipulation et de présence d'impuretés. Les brûlures représentent le principal danger pour les techniciens qui effectuent de tels travaux. En effet, des températures supérieures à 10 000° C peuvent survenir lors de la diffusion d'un arc électrique.

Un équipement de protection individuelle dont la résistance aux arcs électriques a été testée, en plus des systèmes techniques, permet de réduire considérablement les risques de brûlures sur les principales parties du corps exposées lors d'arcs électriques et constitue la première des protections contre les effets thermiques.

Les dispositifs ainsi que les équipements de sécurité DEHN sont fabriqués et testés en conformité selon la norme CEI 61482-1-2 classe 2. La visière en nanoparticules, les gants de protection et la combinaison de protection en Néoprène et en cuir offrent une protection maximale et un confort optimal. De plus, le revêtement ignifugé ainsi que les bandes réfléchissantes présents sur les vêtements de protection certifient une qualité de protection idéale ainsi qu'un confort d'utilisation non négligeable.

Ces équipements de protection sont disponibles en six tailles et répondent ainsi aux différents besoins individuels.



DEHNcare®

Protège et réduit les risques face aux dangers

Type	Réf
ESH 1000 S Y	785 740
APS CL2 SC	785 746
APJ 46	785 769
APT 46	785 779