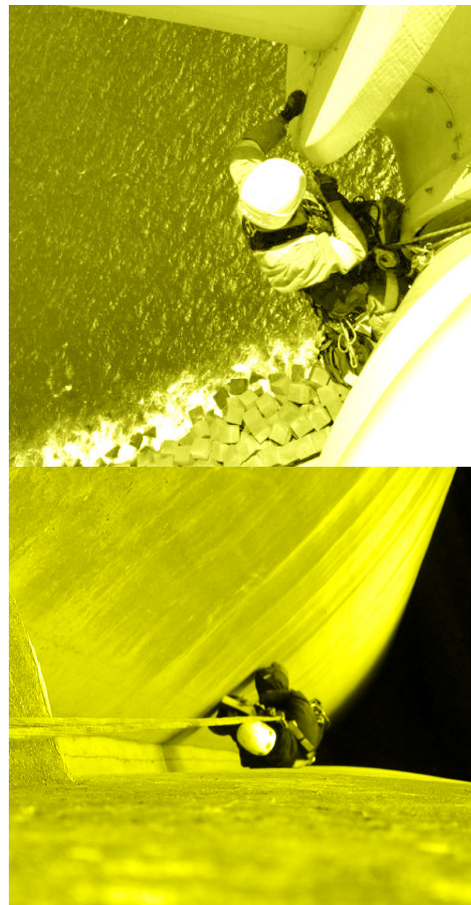
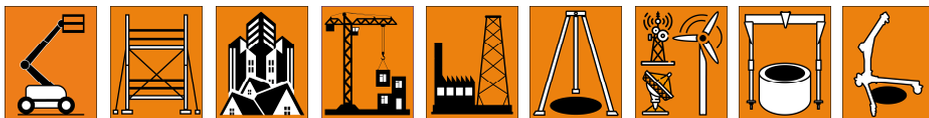


HarnaisPro



FICHE TECHNIQUE

REF HPVG501BLC



Description :

CASQUE NON VENTILE DIELECTRIQUE TRAVAUX EN HAUTEUR, MONTEUR / ECHAFAUDEUR / COUVREUR / ELECTROMECHANICIEN, TRES CONFORTABLE ET RESISTANT. Casque à visière réduite pour un parfait champ de vision vers le haut. Coque ABS haute résistance. Jugulaire 4 points adaptée pour les travaux en hauteur, avec boucle d'attache rapide. Coiffe intérieure avec harnais textile confort 6 points pour une bonne tenue en tête avec une parfaite répartition des masses. Réglable rapide et précis par crémaillère de 51 à 63 cm (réglage de profondeur de casque possible également sur deux niveaux). Garniture frontale anti-transpiration velours. Fentes latérales pour l'intégration d'accessoires (coquilles anti-bruit,...). Le casque HPVG501BLC protège contre un contact accidentel et bref avec un conducteur de 440V AC (conformément aux exigences optionnelles de la norme EN 397:2012) et peut être utilisé comme casque isolant pour les installations à basse tension. Il offre une protection contre les chocs électriques jusqu'à 1000V AC ou 1500V DC (conformément aux exigences de la norme EN 50365:2002). Après la première utilisation, dans des conditions normales d'utilisation et suivant sollicitations, le casque peut être utilisé pendant une durée maximum de 5 ans.

Poids : 430 g.

Normes :

CE CAT III

EN 397: 2012 + A1:2012 (-30°C/+50°C), résistance à la déformation latérale (LD)

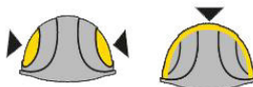
EN 50365: 2002 Class:0

Propriétés générales :

Taille : réglable par crémaillère (51 à 63 cm).

Coloris : blanc.

Conditionnement : sous-conditionnement unitaire (conditionnement complet carton de 20 casques).



Porte-badges adhésif
velcro amovible
HPVG510



Garniture frontale
de rechange
HPVG580



Sac de transport
et de protection
HPAX09