

FICHE TECHNIQUE

INCEPTOR GRX





Généralement

Art.Nr:	BE-390-12
GTIN:	4030281269625
Numéro classe E:	40-01-11-01
Numéro de douane:	65061010

Normes:	EN 12492:2012,EN 397:2012+A1:2012
Poids net:	0.47 kg
Poids brut:	0.47 kg



Blanc

FICHE TECHNIQUE

INCEPTOR GRX

Le casque INCEPTOR GRX garantit une sécurité maximale. Grâce au thorax en EPS et à la coque en PC/ABS, le casque absorbe une énergie d'impact

particulièrement élevée au niveau de la couronne et des côtés. La sangle de cou de l'INCEPTOR GRX permet un réglage continu de la largeur de 54 à 63 cm. La jugulaire est équipée d'une fermeture magnétique, facile à ouvrir et à fermer. Le porte-matériel, plusieurs attaches pour casque et des Euroslots permettent de fixer des accessoires. Tous les rembourrages internes et la mentonnière sont

remplaçables et peuvent être nettoyés ou remplacés. L'INCEPTOR GRX est disponible en 6 couleurs différentes, en version ouverte avec des trous d'aération et en version fermée.

CARACTÉRISTIQUES

Couleur:

Couleur.	Dianic
Domaines d'application:	Couvreurs, Arboriculture, Secouristes, Technique d'accès sur cordes / rigging, Énergie éolienne, Montage d' échafaudage, Entrepôts à rayonnages en hauteur, Plate-formes élévatrices, Travailler sur des plateformes élevatrices, Travailler dans des espaces confinés, Construction, Construction de toits plats, Nettoyage de façade, Industrie off- shore, Sauvetage, Espaces confinés, Construction en acier, Telecommunication / Réseaux
Caractéristiques du casque:	Aération, Système de réglage, Clips pour lampes frontales, Fixation des protections auditives, Fixation de la visière, Porte-nom, Fixation de la protection du cou, Résistant à l'eau, Équipement de protection individuelle
Rembourrage intérieur:	Interchangeable, Lavable
Jugulaire:	Oui, selon EN 397
Durée de vie maximale:	10 années



FICHE TECHNIQUE **INCEPTOR GRX**

Tour de tête maximal:	63 cm
Température maximale:	50 °C
Tour de tête minimal:	54 cm
Température minimale:	-30 °C
Fermeture:	Boucle magnétique

MATÉRIAU

Matériau:

Polycarbonat, Acrylonitrile butadiène styrène, Polyester, Polystyrène

