

## CASQUE SDX

Le casque SDX à visière courte ou longue est destiné aux divers métiers de l'assainissement, du bâtiment, des travaux publics et de l'industrie.

Son système de fixation de lampe, rapide et simple, permet l'accroche d'une lampe frontale pour l'éclairage lors d'interventions dans les zones sombres et opaques.



NFEN 397  
NFEN 166  
48 mois  
340 gr



Coiffe textile



Visière courte  
Jugulaire cuir ou coton  
Lunette teintée



Visière longue  
Jugulaire type MONTEUR



Visière courte  
Jugulaire type MONTEUR  
Système de fixation de lampes



Lampe sur Etrier

### Caractéristi-

#### • Le casque SDX est constitué de :

- Une calotte moulée sous pression en A.B.S :
  - ◇ avec aérations réglables (type BTP),
  - ◇ sans aérations (type EBT),
- Porte-lampe intégré et passe fil.
- Jugulaire cuir.
- Un harnais comportant :
  - ◇ Une coiffe textile à 4 points de fixation.
  - ◇ Un bandeau de tour de tête en polyéthylène basse densité avec serre-nuque à crémaillère autobloquante, amovible et réglable de 53 à 63 cm, monté avec une garniture de confort de 32 cm.
- Poids : 340gr
- La date de fabrication, la limite d'utilisation et le numéro de lot sont gravés sous la visière du casque.
- Durée d'utilisation : 48 mois

#### • Version avec lunette Intégrée :

- ◇ Le casque SDX peut-être équipé d'une lunette de protection en polycarbonate anti-chocs, anti-U.V., traitée anti-rayures, prévue pour une utilisation de base, livrable en version incolore ou teintée.
- ◇ Poids : 40gr
- ◇ Durée d'utilisation : 48 mois

#### • Version MONTEUR :

- ◇ Equipé d'une jugulaire montagne en tresses textile à 4 points de fixation (avec fermeture boucle flash), le casque SDX se transforme en casque type MONTEUR, pour les travaux en hauteur.



## CASQUE SDX

### • Tests :

- ◇ Résistance aux très basses températures, -30°C.
- ◇ Isolement électrique sur le modèle **sans aérations (EBT)**, symbole 440V.
- ◇ Résistance à la projection de métaux en fusion, modèle **sans aérations (EBT)**, symbole MM.

### • Accessoires :

- ◆ La lunette de protection est conforme à la norme NFEN 166, dont les principaux tests sont les suivants :

- ◇ Puissance optiques, classe optique 2.

- ◇ Lunette incolore :

- Facteur de transmission, filtre pour ultraviolet :
  - numéro d'échelon : 2-1.2 , selon EN 170.
- Protection contre les particules lancées à grande vitesse, impact à moyenne énergie 120m/s, symbole B.



- ◇ Lunette teintée :

- Facteur de transmission, filtre de protection solaire pour usage industriel :
  - numéro d'échelon : 5-3,1 , selon EN 172, filtre très foncé.
- Protection contre les particules lancées à grande vitesse, impact à basse énergie 45 m/s, symbole B.



- ◆ Dispositif anti-bruits.
- ◆ Ecran facial.
- ◆ Etiquette nominative gravée (par 200 pièces minimum).
- ◆ Marquage (par 200 pièces minimum):

Le casque peut recevoir un marquage frontal (35x60 mm) et latéral (60x16 mm), par estampillage à chaud de votre sigle ou raison sociale.



### • Choisir son casque :

#### Coloris

#### Accessoires

BTP (avec aérations)	<input type="checkbox"/>
----------------------	--------------------------

ou

EBT (sans aérations)*	<input type="checkbox"/>
-----------------------	--------------------------

Blanc	<input type="checkbox"/>
Bleu	<input type="checkbox"/>
Jaune	<input type="checkbox"/>
Orange	<input type="checkbox"/>
Rouge	<input type="checkbox"/>
Vert	<input type="checkbox"/>

Visière Courte	<input type="checkbox"/>
Visière Longue	<input type="checkbox"/>
Jugulaire monteur	<input type="checkbox"/>
Lunette incolore	<input type="checkbox"/>
Lunette teintée	<input type="checkbox"/>
Dispositif antibruit	<input type="checkbox"/>
Ecran facial 350 x 165 mm	<input type="checkbox"/>
Ecran facial 350 x 220 mm	<input type="checkbox"/>
Etiquette nominative	<input type="checkbox"/>
Marquage frontal (35 x 60 mm)	<input type="checkbox"/>
Marquage latéral (60 x 16 mm)	<input type="checkbox"/>

\* Blanc (sans minimum), autres coloris par 200 pièces minimum.

