

Informations sur le produit

NEO
TOOLS



Symkar

97-511

Marque

NEO TOOLS

Statut

A

Nom

Lunettes de protection, blanches, classe de résistance B

Date de livraison

30/04/2025

Code EAN

5907558443769

Caractéristiques

Poids net

62 g

Nombre d'éléments dans le kit

1 pièce

Couleur

blanc

Classe optique

I

Matériau des verres

polycarbonate

Classe de résistance

B (résistance aux impacts de particules à grande vitesse (jusqu'à 120 m/s) avec une énergie d'impact moyenne)

Emballage

sachet en plastique avec attache

Emballage

Informations supplémentaires

Certificat CE

Protection contre les particules se déplaçant rapidement (120 m/s) avec une énergie moyenne

Description technique

Lunettes de protection, blanches, classe de résistance B (résistance aux impacts de particules à grande vitesse (jusqu'à 120 m/s) avec une énergie d'impact moyenne), classe optique 1 - possibilité de travail continu, verres de protection transparents en polycarbonate, fixation à l'aide d'un élastique, certificat CE

Description marketing

Les lunettes de protection NEO, de conception légère et moderne, conviennent à toutes les situations où les yeux sont particulièrement exposés à des risques de blessures. Elles peuvent être utilisées dans le cadre de travaux professionnels ou de bricolage amateur. Grâce à leur bonne adhérence et à leur bande élastique réglable, elles protègent efficacement les yeux contre les petites particules. Elles offrent un champ de vision adéquat. Les verres en polycarbonate utilisés protègent efficacement contre les particules se déplaçant rapidement (120 m/s) avec une énergie d'impact moyenne, ainsi que contre les copeaux métalliques chauffés. Les verres de classe optique 1 permettent d'utiliser les lunettes pendant plusieurs heures sans interruption. Les perforations sur les côtés assurent la ventilation et empêchent la formation de buée. Les lunettes sont certifiées CE conformément à la norme EN166.

Données logistiques

Unité de mesure	Quantité	Largeur	Hauteur	Longueur	Poids
pièce	1	17,5	6,5	30	0,08
cartes	100	54	38	54	8
opw	10	17,5	10	51	0,8
pal	1	80	177	120	96

