

NOUVEAU

JACKSON[®]
SAFETY

CASQUE POUR LE SOUDAGE LASER

POUR SYSTÈMES DE SOUDAGE
LASER MANUELS HAUTE PUISSANCE



Protège le visage, le front et les oreilles des étincelles de soudage, des éclaboussures et du rayonnement laser parasite

FABRIQUÉ EN
EUROPE

EN COLLABORATION AVEC
PROTECT LASERSCHUTZ GMBH



NIVEAU DE
PROTECTION CONTRE
LA LUMIÈRE LASER
Longueur d'onde 950-1100 nm



FAO - Clarté optique 1/1/1/1
avec grand champ de vision
de 96 x 68,5 mm



GAMME DE TEINTES
4/6-8/9-13



Excellente vitesse de
commutation de 0,15 ms



Poids total
approx. 840g



Cellules solaires + 2 piles
Lithium (Les piles sont
externes et remplaçables)



NORMES
EN 207:2017
EN ISO 16321-1:2022
EN 16321-2:2021

**NOUVEAU SERRE-TÊTE
ERGONOMIQUE**

Dossier large,
doux et
bien ventilé



 **SureWerx**[®]

Be Smart. Be Safe. Be Sure.[®]

Courriel de commande pour l'UE sales@jacksonsafety.eu
Courriel de commande pour le Royaume-uni uksales@jacksonsafety.eu
www.jacksonsafety.eu

NOUVEAU

JACKSON[®]

SAFETY

BOUCLIER EN ALUMINIUM

"SANDWICH" DE VERRE DE PROTECTION LASER

1

Point de fusion à 600°C – sensiblement plus élevé que celui d'un casque de soudage standard



2

Les propriétés de distribution de la température empêchent l'accumulation de concentration de chaleur



3

Léger - 160g



4

Plus grande couverture pour une protection accrue de la peau



5

L'aluminium est recyclable



6

DLB8 Niveau de protection laser



VERRE ABSORBANT LASER

D LB7

NIVEAU DE PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE LASER
Longueur d'onde 950-1100 nm



FAO

Contrôles externes

LENTILLE DE PROTECTION PC REMPLAÇABLE



40500 Casque de soudage laser GDS complet, FAO avec verre absorbant laser, niveau de protection D LB7

40508 Bouclier en aluminium pour casque de soudage laser LP80

40509 Lentille de protection PC externe pour casque de soudage laser LP80

 **SureWerx[®]**

Be Smart. Be Safe. Be Sure.[®]

Courriel de commande pour l'UE sales@jacksonsafety.eu
Courriel de commande pour le Royaume-uni uksales@jacksonsafety.eu
www.jacksonsafety.eu