

TECHNICAL SPECIFICATION

VISOR CARRIER

C/W 20cm POLYCARBONATE VISOR FOR EVO® RANGE

PRODUCT CODE: ANW060-230-008

Offers Protection Against Medium Energy High-Speed Particles At 120 m/s (270mph), Liquid Droplets And Molten Metal

HEAD PROTECTION

ACCESSORIES

INSTRUCTIONS FOR USE

In use ensure that the faceshield fits comfortably and securely on the head

Ensure that a suitable visor has been fitted with the protective film removed from it

Ensure the visor is in place before entering the hazard area



VISOR PERFORMANCE

Offers protection against medium energy high-speed particles at 120 m/s (270mph), liquid droplets and molten metal

The optical qualities of the visor comply with the requirements of optical class 1 (highest)

DIMENSIONS OF VISOR CARRIER & VISOR

Length: 300mm

Width: 245mm

Height: 168mm

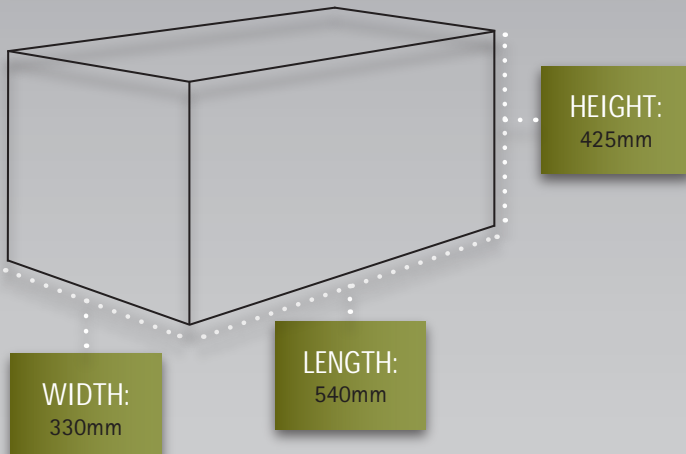
Thickness: 1mm

Weight: 202g (Approx.)

DIMENSIONS OF OUTER PACKAGING

Quantity: 20

Weight: 5.79g (Approx.)



CLEANING & MAINTENANCE

The unit may be cleaned with soap and warm water and dried with a soft cloth

Do not clean with chemical or abrasive cleaners

Store out of direct sunlight away from chemicals and extremes of temperature

AVAILABLE FOR



LIMITATIONS OF USE

Protection will only be offered if the visor carrier and a visor are fitted correctly to a suitable Industrial Safety Helmet with the helmet attachment kit

If the visor or visor carrier becomes scratched or damaged they should be replaced

Do not apply paint, solvents, adhesives or self-adhesive labels, except in accordance with instructions from the manufacturer

The Industrial Safety Helmet harness, when in contact with the skin may cause allergic reactions to susceptible individuals. If this occurs leave the hazard area, remove the visor and Helmet and seek medical advice

Not suitable for use with all chemicals - if you are unsure contact your supplier or JSP for help and advice

CONFORMITY

Meets the requirements of EN166

EC Type Examination Certificate Number 85724, issued by BSi Product Certification

Markings: EN166 1.B.3.9



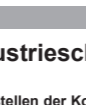
MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSP.CO.UK



UKSALES@JSP.CO.UK
TEL: +44 (0)1993 826050



SUREFIT™ ACCESSORIES FITTING INSTRUCTIONS



NL EN397:1995 Industriële veiligheidshelm



Bevestigen en aanpassen

De helm biedt voldoende bescherming wanneer deze correct op het hoofd van de gebruiker past of aangepast wordt aan hoofdmateriëlen van de gebruiker. De helm dient gedragen te worden met de klep naar voor. Om de pasvorm te veranderen, past men het binnenverkel aan de achterkant van de helm aan zodat de helm mooi moet staan of kroon van het hoofd. Wanneer de helm niet in contact komt met het gezicht, verwijderd is van chemische stoffen en ruwe bestanddelen en niet kan worden gedragen door hard oppervlakken/onderdelen.

Gebruik

De helm is voorzien om schokken te voorkomen die veroorzaakt worden door gedwongen versnelling van of schade aan de helm of het binnenverkel. Hoogte gedwongen schade moet onmiddellijk zichtbaar is, dient elke helm die niet door de gebruiker worden aangeleverd of verwijderd van de helm die niet door de fabrikant worden aangeleverd of verwijderd van de helm. De gebruiker dient eveneens te houden met de gevaren die aan het wijzen zijn dat het gebruik van de helm niet geschikt is, kan hij worden gebruikt.

Helm moet worden gedragen vanaf het moment dat de gebruiker een gevaarlijke situatie heeft ontdekt.

Inspectie en onderhoud

De helm moet worden bewaard in het binnenverkel. De levensduur van de helm wordt bepaald door diverse factoren zoals koude temperatuur, hitte, chemische stoffen, zonlicht en verkeer gebruik. De helm dient dagelijks te worden gedragen vanaf het moment dat de gebruiker een gevaarlijke situatie heeft ontdekt.

De helm moet worden bewaard in de kleding van de gebruiker.

Aantekeningen

EN 397:1995 Het Europees richtlijnnummer voor Industriële Veiligheidshelmen en het publicatiejaar 53-95. De helm van de helms, cirkeltekst van het hoofd. De helm zal enige bescherming bieden wanneer deze wordt gedragen in een omgeving met hogere temperaturen.

440Vac De helm zal de gebruiker beschermen tegen erg kortstondig en voorzien contact met elektrische stroom staande geleiders met een maximum voltage van 440V ac

LD De helm zal enige bescherming bieden tegen zijdelingse belasting.

EN166:2001 Oogbescherming EN1731:1997 Maastype Oogbescherming



Montage

Het vizier dient gemonteerd te worden in de inzetgroeve rond de rand van het vizier en bevestigd te worden op de drie punten als reeds werd beschreven. Gelleve de verbeterde te contacteren indien u hierbij enige problemen ondervindt.

Onderhoud en opslag

Wanneer de oogbescherming niet wordt gebruikt of tijdens transport dient het in een doos te worden bewaard zodat de scherm niet rechtstreeks in contact komt met het gezicht, verwijderd is van chemische stoffen en ruwe bestanddelen en niet kan worden beschadigd door hard oppervlakken/onderdelen.

Bewaar het gelastachscherm niet buiten het temperatuurbereik van -20°C +50°C in een omgeving met een vochtigheidsgraad boven 90%RH. Om de optimale bescherming van de scherm te behouden, moet men gebruik maken van de speciale materialen gebruikt worden om het scherm schoon te maken. Sla het scherm in een oppervlak van 1% minder detergent en kraantewater en droog af met een zachte doek. Gelastachschermen dienen de gebruiker gedurende 2 tot 3 jaar bescherming te bieden wanneer dit normale standaarden wordt gebruikt. Bekraakte beschadigde vizieren dienen vervangen worden. Revisieren ze hun bescherming volgens de gebruikelijke (vermelde) model wanneer een bestelling plaats is gedaan, alle beschadigingen worden geliciteerd.

Bijkomende informatie Het helmscherm dient met de correcte montage bevestigd en gebruikt te worden op industriële helmen die zijn vervaardigd door JSP.

WAARSCHUWING: Deze oogbescherming is gescrept voor gebruik bij tot de laagste aantrekking op de ogen.

5 - Voor gebruik met toepassing van accijnzen: 70 tot 200 IuH

B - Middeleinname schokbescherming tegen snel rondvliegende deeltjes

3 - Vloeistofdruppels

F - Lage schokbescherming tegen snel rondvliegende deeltjes

1 - Optische kenmerken (=hoog, =laag)

Door de producent niet bestemd voor GEBRUIK BIJ SMELTOVEN EN TUDENS LASSEN. ENKELE GROENE OOGSCHERMEN IN KLEUR 5 ZIJN GESCHIKT VOOR GEBRUIK BIJ LASSEN, METALGAAVSYZIEN BIJEN GEEN GESCHIKTE BESCHERMING TEGEN SNEL RONDVLIEGENDE DEELTJES, VLOEISTOFSPATTEN, SPATTEN VAN GESMOLTEL METAAL, HETE VASTE STOFFEN, ELETTRISCHE GEVAREN, SMELTOVEN OF GEBRUIK BIJ LASSEN. OOGGLAZEN MET OPTISCHE KLASSE 3 ZIJN NIET BESTEMD VOOR GEBRUIK OP LANGE TERMIJN.

EN352-3:2002 Oorbescherming



Verdere instructies

Zorg ervoor dat gehoorbescherming voor de helm wordt bevestigd, aangepast en onderhouden en op regelmatige tijden moet worden gecontroleerd in overeenstemming met de instructies van de fabrikant. De gehoorbescherming dient altijd te worden gedragen in lawaairijke omgevingen. De bescherming zal sterker benaderd worden wanneer deze instructies worden genegeerd. **Opmerking:** Brilmonteren en hara tussen het oorkussentje en het hoofd kunnen de prestatie van de gehoorbescherming beïnvloeden.

Onderhoud en opslag

Wanneer de gehoorbescherming niet wordt gebruikt of tijdens transport dient deze in een doos te worden bewaard zodat de gehoorbescherming niet rechtstreeks in contact komt met het gezicht, verwijderd is van chemische stoffen en ruwe bestanddelen en niet kan worden beschadigd door hard oppervlakken/onderdelen.

Bewaar de gehoorbescherming niet buiten het temperatuurbereik van -20°C +50°C in een omgeving met een vochtigheidsgraad boven 90%RH. Om de optimale bescherming van de gehoorbescherming te behouden, moet men gebruik maken van de speciale materialen gebruikt worden om het scherm schoon te maken. Sla het scherm in een oppervlak van 1% minder detergent en kraantewater en droog af met een zachte doek. Gehoorbeschermingen dienen de gebruiker gedurende 2 tot 3 jaar bescherming te bieden wanneer deze in normale standaarden worden gebruikt. Kussentjes kunnen door gebruik beschadigd te raken en dienen op regelmatige tijdstippen te worden gecontroleerd op barsten en lekken en dienen, waar nodig, vervangen te worden. Gehoorbeschermingsonderdelen zijn beschikbaar voor alle gehoorbeschermingen (vermelde) model wanneer een bestelling plaats is gedaan, alle beschadigingen worden geliciteerd.

Bijkomende informatie

De gehoorbescherming dient voor de helm niet met de correcte montage bevestigd en gebruikt te worden op industriële helmen die zijn vervaardigd door JSP. De gehoorbescherming kan negatieve effecten hebben op de gehoor het contact met het gezicht. Wanneer de gehoorbescherming niet bestemd is voor de helm, moet de gehoorbescherming niet bestemd zijn voor de Europese Gezondheids- en veiligheidsscherm dient de gehoorbescherming te worden geïmporteerd dat bij gevoelige personen een allergische reactie kan optreden wanneer de gehoorbescherming in contact komt met de huid. Wanneer dit zich voordeert, dient u de risicozone te verlaten, de gehoorbescherming te verwijderen en medisch personeel te consulteren.

Dempificatie gehoorbescherming

Oorbescherming

Frequency (Hz) 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 H M L SNR

Mean Attenuation (dB) 13.8 12.6 18.4 22.1 34.9 34.1 41.5 35.0

Standard Deviation (dB) 3.4 3.2 3.2 4.0 2.8 4.7 3.1 5.1

Assumed Protection (dB) 10.4 9.4 15.2 18.1 32.1 29.4 38.4 29.9

31dB 23dB 16dB 26dB

JSP Ltd, Wroxton Mill, Minster Lovell, Oxfordshire, OX29 0TA
TECHNICAL HELPLINE: +44(0)1993 826051
email: technical.service@jsp.co.uk www.jsp.co.uk

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire, United Kingdom. HP2 4SQ

RFAZ-002-400

ISSUE: 01/11

CE

Certified by BSI (NB4400)

BSI Product Services, Kitemark House, Maylands Avenue,