

**CODE ARTICLE: 93316*****A79**

Casque multi-usage avec coque extérieure ABS à nervures, suspension en tissu nylon 4 points et ajustement par serrage à cran.

Disponible dans un large éventail de couleurs : blanc, jaune, orange, vert foncé, bleu ciel, bleu marine, gris, rouge.



by Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

93316*

Type de produit

Protection de la tête

Gamme

Casques

Ligne

Hard Hats

Marque

North

Marque anciennement connue sous le nom de

NORTH

Industrie

- Bâtiment et travaux publics
- Industries chimiques
- Industries alimentaires
- Industrie générale
- Industrie sidérurgique
- Acierie et métallurgie
- Mining and Quarrying
- Offshore
- Pétro-chimie
- Transport
- Services collectifs
- Soudure
- Industries du bois

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Design antipluie

Avantage

Protège la tête et évite d'être mouillé

Caractéristique

suspension en nylon 4 points avec ajustement par serrage à cran

Avantage

Assure le confort optimal à l'utilisateur

Caractéristique

Suspension réglable au niveau de la taille & de la hauteur du serre-tête

Avantage

Assure le confort optimal à l'utilisateur

Caractéristique

Fentes pour adapter les différents modèles d'écran facial et de casques antibruits

Avantage

Assure confort et protection adéquate pour l'utilisateur même avec plusieurs EPI pour l'utilisateur

Caractéristique

Remplacement facile du bandeau anti-transpiration

Avantage

Plus hygiénique

Caractéristique

Casques de sécurité personnalisés

Avantage

La tampographie haute définition donne un aspect personnalisé professionnel au casque de sécurité. Nous utilisons une encre extrêmement résistante pour imprimer le logo sur n'importe quelle partie de la coque.

Caractéristique

Coque extérieure ABS

Avantage

Matériau solide, dur & rigide – Bonne résistance chimique – Très haute résistance aux chocs – Excellente performance sous des températures élevées et basses (+50 °C à -30 °C)

Descriptif technique

Performances

Performance de la température d'utilisation

+50 °C à -30 °C

Informations générales

Poids (kg)

0.393

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

2382

Attestation CE

 Honeywell Slovakia_2382_140327

Numéro d'attestation

2382

REACH

Conformité au règlement CE 1907/2006 (REACH)

The substance(s) listed below may be contained in this product above the threshold level of 0.1% by weight of the listed article.

Références des produits vendus en Europe	Substance > 0,1 %
Nom de la substance	Numéro CAS
No Substance Content	

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

20140228_Hard Hat UI ar clean EN

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Inséré dans l'emballage

Informations sur la date d'utilisation

Coque max. 5 ans à compter de la première date d'utilisation ou 10 ans après sa fabrication

Maintenance

Information de stockage

Temp. : min. +5 °C et max. + 25°C. Éviter la lumière directe du soleil.

Conditionnement

Étui de conditionnement individuel spécial

Enveloppe de polyéthylène

Unité de mesure

chacun

Quantité par boîte/kit/étui

20

Quantités minimales à commander

20

Pays d'origine

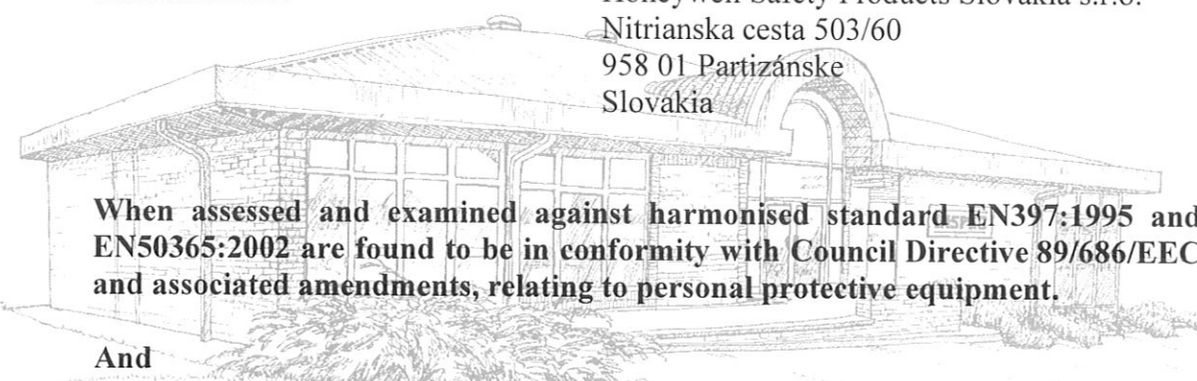
Slovaquie

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 2382

Product description: - Safety Helmet

Product identification: - Peak series Helmet

Manufacturer: - Honeywell Safety Products Slovakia s.r.o.
Nitrianska cesta 503/60
958 01 Partizánske
Slovakia



When assessed and examined against harmonised standard EN397:1995 and EN50365:2002 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

And

Are manufactured under a Quality Control System which has been satisfactorily assessed as meeting the requirements of Article 11 Section B of the same Directive.

Signed  **Date: 27th March 2014**

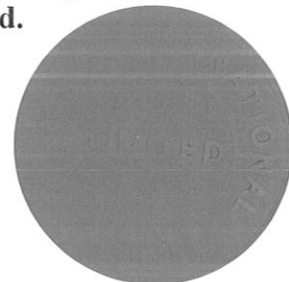
K J Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd.
56 Leslie Hough Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ
England (Notified Body No: 0194)

Certification remains valid until 27th March 2019, providing compliance with INSPEC's terms and conditions is maintained.

Original date of issue: 4th July 2012

For terms and conditions of issue, see page 2



Terms and Conditions

Reference Documents: -

- | | | | |
|------|--------------------------|---|--|
| i) | Test Reports | - | 96.01.41/42/43/44,
96.02.100, 98.08.09, 98.11.06,
99.09.24, 00.04.25, 00.11.46, 01.05.81
09.04.53, 09.05.64, 1.12.07.06,
1.12.07.07
SATRA - SPC0174547
1.14.01.11 / 12 |
| ii) | Technical File | - | TF/0467, TF/1975 & TF2382 |
| iii) | Test and Inspection Plan | - | Quality Plan S-QD-36-HARD HATS,
revision 2 January 2014 |

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) Satisfactory maintenance of independent certification against Article 11.B of the P.P.E. Directive.
- v) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.
- vi) This certificate may be copied or reproduced by the certificate holder, complete and without omissions or additions, and in accordance with INSPEC's terms of business.
- vii) This certificate has been provided in accordance with our standard Terms of Business, which can be viewed at, and printed from:

<http://inspec-international.com/ToB.pdf>

If you have difficulty accessing the Terms of Business, you may contact us for a copy.

CERTIFICATION INDEX

Item	Status	Issued	Amendment
Pages 1 to 4	Withdrawn	120704	Initial issue following transfer from Middleburg
Pages 1 to 4	Valid	140327	Technical file updated to reflect change in shell material from HDPE to ABS Test reports 1.14.01.11 / 12 added. Article 11A changed to article 11B

CERTIFICATION SCHEDULE

The Peak Series of Industrial Safety Helmets (ABS shell)

Model	Shell	Harness	Options
A69	A79	A69S	Very Low Temp. -30°C/ Electrical Insulation
A69R	A79	A69RS	Very Low Temp. -30°C/ Electrical Insulation
A79	A79	A79S	Very Low Temp. -30°C/ Electrical Insulation
A79R	A79	A79RS	Very Low Temp. -30°C/ Electrical Insulation

Size range 52 – 62cm

