



EN 397:2012
+ A1:2012

FABRICANT

Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

NOM ET ADRESSE DE L'ORGANISME NOTIFIÉ AYANT ÉMIS LE CERTIFICAT CE

INSPEC INTERNATIONAL LTD - NR: 0194 MODÈLES :PW55/PSS5/PC55/PSS2

56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD, GREATER MANCHESTER, M6 6AJ, UK

BSI GROUP - NR: 0086 MODÈLES : PWS1

KITEMARK COURT - DAVY AVENUE, KNOWLHILL - MILTON KEYNES, MK5 8PP - UK

UTAC - UNION TECHNIQUE DE L'AUTOMOBILE, DU MOTOCYCLE ET DU CYCLE -

NR: 0069 MODÈLES : PW97

AUTODROME DE LINAS-MONTLHÉRY BP 20212 - 91311, MONTLHÉRY CEDEX, FRANCE

SATRA TECHNOLOGY CENTRE - NR: 0321 MODÈLES : PSS0

WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, KETTERING, NORTHAMPTONSHIRE, NN16 8SD, UK

CSI SPA - NR: 0497 MODÈLES : PSS1

VIA LOMBARDIA, 20-20021 BOLLATE (MI) ITALY

SAI GLOBAL ASSURANCE SERVICES LTD. TRADING AS EFSIS LTD. NR: 2056

MODÈLES : PV50/PV60/PV54/PV64

PARTIS HOUSE, GROUND FLOOR, DAVY AVENUE, KNOWLHILL, MILTON KEYNES, MK5 8HJ.



PW55/PSS5/PC55	Casques Endurance (ventilés)
PW97	Casque de sécurité d'escalade (ventilé)
PSS2	Casque de sécurité Full Brim Future
PWS1	Casque de sécurité industrie ABS
PSS0	Casque de sécurité Arrow Industrie (ventilé)
PSS1	Workbase Casque de sécurité industrie - Propriétés d'isolation électrique
PV50 / PV60	Casque de sécurité industrie Peak View (ventilé)
PV54 / PV64	Casque de sécurité industrie Peak View (ventilé) - Propriétés Isolation électrique

FR CASQUES DE SECURITE

Reportez-vous à l'étiquette du produit pour des informations détaillées sur les normes correspondantes. Seules les normes et les icônes qui apparaissent sur le produit et les informations utilisateurs ci-dessous sont applicables. Tous ces produits sont conformes aux exigences du règlement UE 2016/425, EN397:2012+A1:2012.

UTILISATION DU CASQUE DE PROTECTION:

Pour une protection adéquate, ce casque doit être adapté ou ajusté à la taille de la tête de l'utilisateur.

Le casque est conçu pour absorber l'énergie d'un coup par destruction partielle ou endommagement de la coque et du harnais, et même si un tel dommage peut ne pas apparaître facilement, tout casque soumis à un impact important devrait être remplacé.

L'attention des utilisateurs est également attirée sur le danger de modifier ou de supprimer l'une des pièces originales du casque, sauf celles recommandées par le fabricant du casque. Les casques ne doivent pas être adaptés pour ajuster les pièces jointes de manière non recommandée par le fabricant du casque. N'appliquez pas de peinture, de solvants, d'adhésifs ou d'étiquettes autocollantes, sauf conformément aux instructions du fabricant du casque.

LIMITES ÉLECTRIQUES D'UTILISATION ET DE PRÉCAUTIONS AVANT L'UTILISATION,

l'utilisateur doit vérifier que les limites électriques du casque correspondent à la tension nominale qu'il est susceptible de rencontrer lors de l'utilisation. Le casque isolant ne doit pas être utilisé dans des situations où il existe un risque qui pourrait réduire partiellement ses propriétés isolantes (c'est-à-dire l'agression mécanique ou chimique). Les performances d'isolation électrique ne sont accordées que si ce casque n'est pas utilisé seul: c'est nécessaire d'utiliser d'autres équipements de protection isolants en fonction des risques impliqués dans le travail.

APRÈS UTILISATION:

si le casque devient sale ou contaminé, en particulier sur la surface externe, il doit être soigneusement nettoyé conformément aux recommandations de nettoyage ci-dessous (maintenance / stockage). Nous mettons en évidence le risque potentiel de perte de protection en cas de nettoyage inapproprié et le vieillissement du casque.

RÉGLAGE ET INSPECTION DU CASQUE DE PROTECTION

Afin d'assurer une protection efficace, ce casque doit être utilisé avec la visière vers l'avant (assis en position droite) et il doit être ajusté à la taille de la tête de l'utilisateur (pas adapté à perdre ou à serrer) par son système de réglage situé à l'arrière du casque. La vie du casque est affectée par plusieurs facteurs tels que le froid, la chaleur, les produits chimiques, la lumière du soleil ou une mauvaise utilisation. Chaque jour et avant toute utilisation, un contrôle doit être effectué afin d'identifier tout signe de rendu (fissures, défauts), le casque, son harnais et ses accessoires

fragiles. Tout le casque ayant été soumis à un choc violent ou des signes d'usure devrait être remplacé. S'il n'y a pas de valeurs par défaut, il est donc approprié pour l'utilisation prévue. La date de fabrication est marquée à l'intérieur de chaque casque. Dans des conditions normales d'utilisation, ce casque de protection devrait fournir une protection appropriée pendant 7 ans selon la date de fabrication.

ENTRETIEN / STOCKAGE

Ce casque de protection peut être nettoyé et désinfecté au moyen d'un tissu imprégné dans une solution de nettoyage à faible concentration. Ne pas utiliser de produit chimique abrasif ou corrosif. Si ce casque ne peut pas être nettoyé en utilisant cette méthode, il devra être remplacé. Le produit doit être transporté dans son unité d'emballage. S'il n'y a pas d'unité d'emballage, utiliser un emballage qui protège le produit du choc, de l'exposition à l'humidité, de la chaleur, de l'exposition à la lumière, en l'éloignant de tout produit ou matière ou substance qui peut le détériorer.

Ce casque de protection peut être nettoyé et désinfecté au moyen d'un tissu imprégné dans une solution de nettoyage à faible concentration. Ne pas utiliser de produit chimique abrasif ou corrosif. Si ce casque ne peut pas être nettoyé en utilisant cette méthode, il devra être remplacé. Le produit doit être transporté dans son unité d'emballage. S'il n'y a pas d'unité d'emballage, utiliser un emballage qui protège le produit du choc, de l'exposition à l'humidité, de la chaleur, de l'exposition à la lumière, en l'éloignant de tout produit ou matière ou substance qui peut le détériorer.

ATTENTION:

Le respect ou l'absence de respect des instructions d'utilisation, des ajustements/inspections et l'entretien / entreposage, peut limiter l'efficacité de la protection d'isolation.

MARQUAGE (ESSAIS FACULTATIFS):

Les casques portant l'une des marques suivantes répondent aux exigences supplémentaires comme ci-dessous:

30°C ou -20°C: très basse température,

Le casque maintient sa performance au-dessus de ces températures

440V.a.c. isolation électrique.

Le casque protège l'utilisateur contre un court contact accidentel avec des fils électriques sous tension qui peut atteindre 440V.a.c. Pour une utilisation générale dans l'industrie et en travaillant dans des lieux où se trouvent des risques électriques inférieurs à 440V.a.c

LD: Déformation latérale. Le casque protège l'utilisateur contre les déformations latérales

MM: projections de métal fondu. Le casque (coque) protège l'utilisateur contre les projections de métal en fusion.