

FICHE TECHNIQUE

Honeywell

BACOU ENERGIC S3 HI CI SRC

Réf. : 62 462 21

Descriptif Technique

EPI de classe 2 – Modèle 100% amagnétique

Tige :

- Cuir pleine fleur hydrofuge résistant aux projections d'hydrocarbures
- Doublure Poromax® 3D : Grâce à son traitement hydrophile développe des propriétés d'absorption totale de l'humidité. Possède un traitement THERMY TEX antibactérien et antimicrobien
- Sur-embout en microfibre avec enduction PU waterproof secure system
- Fermeture par lacet et fermeture éclair avec soufflets d'étanchéité
- Haut de collier ergonomique matelassé - Insert réfléchissant
- Première de propreté amovible, ergonomique, anti statique et anti bactérienne
- Patronage spécifique optimisant l'évacuation des fluides

Embout de sécurité PREMIUM 200J

- ultra léger (50% plus léger que l'acier)
- amagnétique
- isolant thermique
- inaltérable

Intercalaire anti perforation (1100 N) FLEXIUM™ non métallique

- ultra léger et très souple
- amagnétique
- isolant thermique
- inaltérable
- protège l'intégralité de la surface du pied.

Semelage :

- Polyuréthane double densité : PU 2D
- Couche de confort densité 0.5
 - Couche d'usure densité 1
 - Très antidérapant grâce à son relief large, profond et autonettoyant.
 - Coeff. d'adhérence selon l'amendement 1:2007 de la norme ENISO20345 :2004 : SRC (valeurs pour la pointure 42)
- Sur sol acier : Talon 0.20(norme mini 0.13)
Plat 0.24 (norme mini 0.18)
- Sur sol céramique : Talon 0.33 (norme mini 0.28)
Plat 0.40 (norme mini 0.31)
- Capacité d'absorption d'énergie > 20 joules.
 - Résistance à l'abrasion exceptionnelle :
 - * Perte en volume <150 mm³ (sous charge 10 newton = 1 kg).
 - Allongement à la rupture : 650 %.
 - Résistance aux flexions répétées optimisée > 60 000.
 - (Test au fléxomètre de MATTIA, norme >30 000).
 - Résistance aux hydrocarbures excellente :
 - Variation de volume (test de 22 heures)
 - * huile ASTM N°3 gonflement < 0,5 %
 - * isooctane-toluène (70/30) gonflement < 4 %
 - Tenue aux acides et bases : limitée aux faibles concentrations.

Pointures : 38 - 47



SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET NORMES

Directive européenne :
89/686/CEE

Normes :
EN ISO 20345 : 2011

Attestation CE de Type :
N°0075/797/161/11/16/1370
-EXT 07/11/2016

Assurance Qualité :
BVQI : ISO 9001 :
version 2008

Numéro de certification :
FR 01 5324-1

Marquage :
S3 HI CI SRC

Pointures :
38 - 47