



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 1
28040 Paruzzaro (NO)

DONNÉES LÉGALES:
C.F e Reg.Imp.Novara: 02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 lv

CONTACTS:
WEBSITE: www.u-power.it/fr
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 11/11/2024

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

US20219 HESTON OB E FO SR
TYPE DE CHAUSSURE "N.A."
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,730



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

La **chaussure Heston** de U-Power est **conçue pour un usage quotidien**, aussi bien au travail que pendant les loisirs. La **tige en maille de nylon avec traitement laser**, doublée d'une doublure respirante, assure **confort et fraîcheur**. La **semelle intérieure U-Power MEMORY FOAM** offre un excellent amorti.

La semelle en EVA blanche avec caoutchouc noir garantit résistance et flexibilité. Conforme à la norme EN 20347:2022 et **classée OB E FO SR**, Heston offre une adhérence sur les surfaces glissantes, une résistance aux huiles et un excellent absorption des chocs. Idéale pour le **secteur HoReCa**.

EMBOUT ***

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

≥ 14
≥ 14

20345:2022

N.A.
N.A.

SEMELLE ***

Résistance à la perforation N

≥ 1100

N.A.

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

< 10^9 Ω

N.A.

ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60'
Eau transmise après 60'
Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)
Coefficient de perméabilité mg/cm²

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

N.A.
N.A.
7,9
63,9

DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)
Coefficient de perméabilité mg/cm²
Résistance à l'abrasion cycles SEC
Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

≥ 2
≥ 20
25.600 cycles
12.800 cycles

34,4
275,7
Conforme
Conforme

SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

≥ 400 cycles

Aucun dommage

USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm³
Résistance à la flexion mm
Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm
Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)
Absorption d'énergie au talon J

≤ 150
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

142
1,6
3,7
22,6
26

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)
Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

0,40
0,41
0,22
0,24