



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



U.Lite

### DESCRIPTION

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.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### EMBOUT ""

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

#### SEMELLE ""

Résistance à la perforation N

#### CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

#### ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60'  
Eau transmise après 60'  
Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>

#### DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>  
Résistance à l'abrasion cycles SEC  
Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

#### SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

#### USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm<sup>3</sup>  
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

#### 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°)

### NORME EN ISO

20345:2022

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 10<sup>9</sup> Ω

≤ 30%

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2

≥ 20

25.600 cycles

12.800 cycles

≥ 400 cycles

≤ 150

≤ 4

≥ 3

≤ 12

≥ 20

≥ 0,31

≥ 0,36

≥ 0,19

≥ 0,22

### VALEUR

OBTENUE

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

N.A.

7,9

63,9

34,4

275,7

Conforme

Conforme

Aucun dommage

142

1,6

3,7

22,6

26

0,40

0,41

0,22

0,24