



UNIWORK
WORKING SHOES

Fabrication italienne sur
toute notre gamme

Création et certification : Italie
Matières premières : Italie
Piqûre des tiges : Albanie
Injection et stockage : Italie

Respect des normes :
ISO 9001
ISO 14001
SA 8000

www.uniwork.it



BESSY S3

CARACTÉRISTIQUES

NORME
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

CERTIFICATION CIMAC
F-217-05092-22

PRÉCONISATION

TERTIAIRE
LOGISTIQUE
INDUSTRIE
MAINTENANCE

TIGE : Nubuck

SEMELLE DE PROPRETÉ : Effusio

EMBOUT : Composite

LAME ANTIPERFORATION : Textile

SEMELLE : ZEN ACTIVE en PU 2D

DOUBLURE : Microfibre

POINTURE : 35 au 42

RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC

VERSION HAUTE : Kelly S3 SRC



Semelle de propreté Effusio



UNIWORK
WORKING SHOES



RÉSULTATS AUX TESTS

| | Exigences Normes | Résultat Uniwork |
|---|---------------------|---------------------|
| 5.11 DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE AUX GLISSEMENTS “SRC” | | |
| Test de la semelle sur céramique lubrifiée : eau + détergents | | |
| Position à plat sur pointure 42 | ≥ 0,32 | 0,32 |
| Position inclinée sur pointure 42 | ≥ 0,28 | 0,28 |
| Test de la semelle sur acer avec glycérine | | |
| Position à plat sur pointure 42 | ≥ 0,18 | 0,20 |
| Position inclinée sur pointure 42 | ≥ 0,13 | 0,16 |
| PERFORMANCES DE LA TIGE : Nubuck | | |
| 5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h) | ≥ 0,8 | 4,1 |
| 5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h) | ≥ 15,0 | 36,8 |
| DOUBLURE : Microfibre | | |
| 5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h) | ≥ 2,0 | 3,5 |
| 5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h) | ≥ 20,0 | 31,2 |
| ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON | | |
| 6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42) | ≥ 20,0 J | 28 J |