



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

www.uniwork.it



OKLAHOMA S3 CI HI

CARACTÉRISTIQUES

TIGE : Microfibre
SEMELLE DE PROPRIÉTÉ : Effusio
EMBOUT : Composite
LAME ANTIPERFORATION : Textile
SEMELLE : URBAN en PU 2D
DOUBLURE : AT 488
POINTURE : 36 au 48
NORME ADDITIONNELLE : CI - HI
RESISTANCE AU GLISSEMENT : SRC
VERSION HAUTE : New Mexico S3 CI HI

NORME

EN ISO 20345:2011 S3 CI HI SRC

CERTIFICATION RICOTEST
3932525

PRÉCONISATION

TERTIAIRE
LOGISTIQUE
INDUSTRIE
MAINTENANCE



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 | 0,37 |
| 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 | 0,18 |
| Position inclinée sur pointure 42 | ≥ 0,13 | 0,14 |
| PERFORMANCES DE LA TIGE : Microfibre | | |
| 5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h) | ≥ 0,8 | 2,5 |
| 5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm ² h) | ≥ 15,0 | 21,9 |
| DOUBLURE AT 488 | | |
| 5.5.3. Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm ² h) | ≥ 2,0 | 61 |
| 5.5.3. Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm ² h) | ≥ 20,0 | 488,1 |
| ABSORPTION D'ÉNERGIE DANS LA ZONE DU TALON | | |
| 6.2.4 Absorption d'énergie dans le talon (pointure 42) | ≥ 20,0 J | 35 J |
| Isolation thermique - froid (CI) | | |
| 5.13 isolation thermique du semelage (froid) | ≤ 10°C | 9°C |
| Isolation thermique - chaud (HI) | | |
| 5.12 isolation thermique du semelage (chaud) | ≤ 22°C | 12°C |