

JACK'S GRIP GRIS



Sabot de travail antidérapant



REF « JKGG »

- Composition: EVA et semelle extérieure en caoutchouc.
- Usage professionnel: Sécurise tous les déplacements sur sols glissants, humides et/ou gras.
- ✓ Coefficient d'adhérence exceptionnel
- ✓ Matériau léger et confortable
- ✓ Excellente tenue au pied : système dynamique de maintien au talon
- ✓ Canaux de ventilation : aération totale
- ✓ Arceaux renforcés : protection du coup de pied
- ✓ Semelle antidérapante et anti encrassement Spirit of Grip par Tiger-grip®

Certifications

REGLEMENT EUROPEEN (EU) :
2016/425

Relatif aux équipements de protection individuelle

 NORMES EUROPÉENNES


Attestation CE de type :

- NF EN ISO 20347 /2012
- NF EN 13287
- Résistance aux hydrocarbures (FO)

 Certifié EPI de risque 2

Organisme notifié:

CTC N° 0075/69367 Lyon

 NORMES CANADIENNES

- Exigences EN ISO 13287 (SRC)

• NF EN 13287 – Résistance aux glissements

Certification SRC : Regroupe les conditions SRA et SRB

SRB :

SRA :

S :

Ca :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Co :

Unité	SRB	SRA	S	Ca	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co
Résultats JACK'S-GRIP	50	140	1,10	137	603	10,5						

EN COURS DE CERTIFICATION

Tailles


Taille EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Taille UK	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11
Taille US (FEMME)	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5					
Taille US (HOMME)					6	7	8	8,5	9,5	10	11	11,5


Entretien et stockage

- Lavable à la main - Laisser sécher loin d'une chaleur directe
- Stocker à l'abri de l'humidité et dans un endroit non soumis à des variations de températures.
- Ne pas utiliser en dessous de -20°

Conception et fabrication : TIGER-GRIP ENGINEERING

 contact@tigergrip.com

 120, rue Fornier
31700 BEAUZELLE, France

 + 33 5 34 60 56 56

www.tigergrip.com