

SPECIFICATIONS

ARTICLE

Designation : **MATT shoe S3**

Code bobet :

24357 : S.37 | 24361 : S.41 | 24365 : S.45

24358 : S.38 | 24362 : S.42 | 24366 : S.46

24359 : S.39 | 24363 : S.43 | 24367 : S.47

24360 : S.40 | 24364 : S.44

Selling Unit : pair

Non-contractual pictures



CHARACTERISTICS



- Light shoes with Aluminum toe cap and new generation PU sole, ultra-light
- Highly abrasion-resistant, water-repellent and breathable PUTEK® star upper.
- Front protection with anti-abrasion film
- Non-slip, antistatic, hydrocarbon resistant and abrasion resistant sole.
- Ultra-light textile anti-perforation sole ideal for warehouse workers, logistics and transport sectors.
- Protection of the sole against the cold
- Anatomical and antibacterial PU insole

STANDARDS :

Complies with EU regulation 2016/425 relating to personal protective equipment

Complies with European standard EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI ESD

S3: Basic requirements + closed rear + antistatic + energy absorption in the heel + resistance to hydrocarbons + puncture resistance + water-repellent upper material

CI: thermal insulation from the cold

SRC: non-slip sole on ceramic floors and on steel floors

ESD: Electric dissipative footwear

DESCRIPTION :

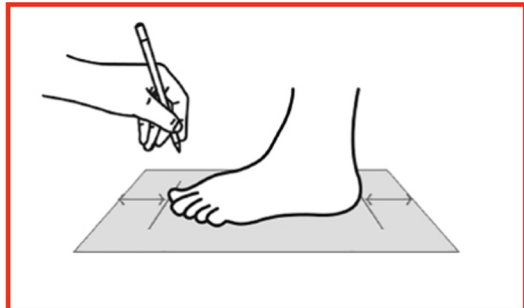
Weight (Size 42) : 1.08 Kg / pair



GUIDE DES TAILLES, CHAUSSURES DE TRAVAIL - UPOWER

COMMENT PRENDRE LA MESURE DE SES PIEDS

Mettez le type de chaussettes que vous avez l'habitude de porter avec vos chaussures et mesurez les pieds l'après-midi (en général, les pieds gonflent au cours de la journée). Mettez-vous debout sur une surface dure et placez une feuille de papier blanc sous le pied. Distribuez le poids de manière uniforme. Mesurez du bord de la feuille de papier sous le talon à la partie la plus longue du pied qui peut être ou non le gros orteil. Utilisez une règle pour mesurer en centimètres la longueur marquée.



TYPE DE TAILLE

Taille Homme														
EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2	3	4	5	6	6 ½	7	8	9	10	10 ½	11	12	13
cm Longueur du pied	23,5	24,1	24,8	25,5	26	26,6	27,3	28	28,6	29,2	29,7	30,4	31	31,6