

# OXFORD S

0UW20094



## DESCRIPTION

Chaussures de sécurité basses blanches, confortables et légères U-Power de la ligne White68 & Black-U Special, avec empeigne en microfibre New Water Dry hydrofuge et respirante, résistantes aux bactéries et aux résidus chimiques organiques, facilement lavables, AirToe Composite, antidérapantes et semelle PU/PU.

## TIGE

Safety Dry hydrofuge, respirante

## DOUBLURE

Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirante

## EMBOUT

AirToe Composite

## ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

## SEMELLE INTERMÉDIAIRE

Ergo Dry semelle en tissu absorbant, absorption des chocs optimale et antidérapante

## SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU compact antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique

## SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE COMPOSITE

Solution polyvalente en matériau composite entièrement sans métal (Metal Free). D'un poids d'environ 50 grammes, il offre une excellente isolation thermique et une structure légère adaptée à une utilisation prolongée dans divers environnements de travail.

## SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

## CLASSE DE PROTECTION

S3S FO SR

## NORME UE

EN ISO 20345:2022

## TAILLES

35-47

## ERGO DRY

Première de propreté anatomique développée selon la morphologie du pied, composée de l'association d'une base en feutre au charbon actif et d'une toile à cellules ouvertes. La structure est respirante, anti-abrasive, antidérapante, antibactérienne, antistatique et lavable. Conçue pour maintenir les pieds au sec, elle est également disponible en version White ErgoDry, spécifiquement destinée aux chaussures blanches et au secteur alimentaire.

## TECHNOLOGIES

