



THANOS s ESD

ORI11334



DESCRIPTION

Chaussures antistatiques et déperlantes en cuir Pull-up souple, extrêmement robustes, résistantes à l'abrasion et à la traction dynamique. Embout de renforcé en PU sur l'avant de la chaussure et laçage double en coloris jaune et noir. Ces chaussures de sécurité, particulièrement adaptées à une utilisation extérieur, sont équipées d'un embout en AirToe Composite et du système anti-perforation entièrement textile Save & Flex® PLUS qui garantissent protection et sécurité. Classe de protection avec isolation particulière au froid par le bas de la chaussure et semelle antidérapante, antistatique, anti-abrasion et résistante à l'huile. La doublure intérieure à tunnel d'air Wingtex® rend ces chaussures de sécurité particulièrement respirantes, tandis que la semelle intérieure antibactérienne, anatomique et ultra-respirante garantit un confort prolongé. Ces chaussures de sécurité sont idéales pour une utilisation extérieur, sur des terrains accidentés et des surfaces dangereuses, dans des environnements humides et froids tels que les installations, les chantiers de construction, les zones portuaires, les travaux et l'entretien des routes, l'agriculture et le jardinage.



TIGE

Cuir Pull-up déperlant

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Composite

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS®, semelle intérieure anti-perforation textile « metal free »

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

WOW2

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU anti-abrasion, résistant à l'huile, antidérapant

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 CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

38-48

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

WOW 2

Première de propreté anatomique composée de deux éléments techniques : une structure de soutien de la voûte plantaire en matière dynamique BASF à propriétés auto-modelantes, conçue pour répartir uniformément le poids du corps, et un insert anti-fatigue en composé spécial BASF. Cette combinaison réduit le stress corporel lié à la station debout prolongée, atténuant la fatigue quotidienne tout au long de la journée de travail.

TECHNOLOGIES

