

Chaussure de sécurité montante treck homme - S 24 - 6362- NORTH-46

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : CHA60342

EAN : 3660521182486

Réf. fournisseur : 6362-46

DESCRIPTION

La S.24 North S7L est une chaussure de sécurité de type "Trek" haut de gamme, conçue pour les professionnels évoluant dans des conditions extrêmes : BTP, carrières, maintenance en extérieur ou espaces verts. Elle se distingue par une alliance rare entre une protection robuste "Tout-Terrain" et un confort de marche exceptionnel, inspiré des meilleures chaussures de grande randonnée. Contrairement aux chaussures S3 classiques, la North est certifiée S7L. Elle intègre la membrane technique Dry-In, une barrière interne qui garantit une imperméabilité totale lors d'immersions prolongées ou de travaux sous une pluie battante, tout en laissant l'humidité du pied s'évacuer. Les marquages HI (Heat Insulation) et CI (Cold Insulation) certifient une isolation thermique du semelage, protégeant le pied aussi bien des sols brûlants en été que des sols gelés en hiver. Composé de fibres de verre et de carbone, cet embout est 33% plus léger qu'un embout acier. Il est également athermique, ce qui évite l'effet "pont thermique" (froid ou chaud) au bout du pied. En textile composite haute ténacité, elle est plus légère et plus souple que l'acier, couvrant 100% de la plante du pied tout en conservant une grande flexibilité à la marche. La semelle NEO 10 est le véritable atout de ce modèle. Sa structure en polyuréthane et caoutchouc nitrile est dotée de crampons profonds et autonettoyants, offrant une accroche maximale sur les sols meubles (boue, terre, graviers). La norme HRO garantit que la semelle résiste à la chaleur par contact jusqu'à 300°C, idéal pour les travaux sur enrobés ou à proximité de sources de chaleur intenses. Le cuir pleine fleur Pull-up utilisé pour la tige est sélectionné pour sa souplesse et sa longévité. Un sur-embout de protection à l'avant et un renfort au talon limitent l'usure prématurée lors de travaux à genoux ou dans des environnements abrasifs. Le col et la languette matelassés assurent un maintien de la cheville sans points de pression, réduisant les risques d'entorses sur sols instables.