

ULTRA 12

COD_F01325CNOR01500500 / Nero / Giallo



↔ 41-48 ↑ 38cm 📦 1700g 📦 5 

STANDARD: EN ISO 20345:2022 S5 FO SR M



NORA ULTRA 12 è uno stivale di sicurezza rivoluzionario, sviluppato per offrire un livello di protezione superiore nei contesti più esigenti. Realizzato in PVC ad alta resistenza e conforme alla nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, integra una speciale protezione frontale brevettata, studiata per difendere l'operatore da tagli causati da getti d'acqua ad altissima pressione, come quelli utilizzati in operazioni di pulizia industriale, idrodemolizione o manutenzione di impianti. Questa barriera protettiva avanzata, integrata nella struttura dello stivale, garantisce massima sicurezza senza compromettere il comfort: il design è leggero, bilanciato ed estremamente maneggevole, permettendo libertà di movimento anche in condizioni operative difficili. Dotato di puntale protettivo e lamina antiperforazione, NORA ULTRA 12 offre anche resistenza agli idrocarburi (FO), proprietà antiscivolo (SR) e isolamento dal freddo (CI). La suola scolpita favorisce la stabilità su superfici bagnate o scivolose, mentre la struttura ergonomica consente un utilizzo prolungato senza affaticamento.

NORA UHP

COD_F01326UNOR00110500 / Giallo / Nero




su richiesta

↔ 41-48 ↑ 38cm 📦 1780g 📦 5 

STANDARD: EN ISO 20345:2022 S5 FO SR



NORA UHP è uno stivale di sicurezza rivoluzionario, sviluppato per offrire un livello di protezione superiore nei contesti più esigenti. Realizzato in PVC ad alta resistenza e conforme alla nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, integra una speciale protezione frontale brevettata, studiata per difendere l'operatore da tagli causati da getti d'acqua ad altissima pressione, come quelli utilizzati in operazioni di pulizia industriale, idrodemolizione o manutenzione di impianti. Questa barriera protettiva avanzata, integrata nella struttura dello stivale, garantisce massima sicurezza senza compromettere il comfort: il design è leggero, bilanciato ed estremamente maneggevole, permettendo libertà di movimento anche in condizioni operative difficili. Dotato di puntale protettivo e lamina antiperforazione, NORA UHP offre anche resistenza agli idrocarburi (FO), proprietà antiscivolo (SR) e isolamento dal freddo (CI). La suola scolpita favorisce la stabilità su superfici bagnate o scivolose, mentre la struttura ergonomica consente un utilizzo prolungato senza affaticamento.