

**ELTEN WELLMAXX**

**HANKO XXNF lime Low ESD S1**



Matériau mesh contenant des matériaux recyclés  
Lacets et coutures en matériaux 100 % recyclés  
Doublure textile à régulation thermique contenant des matériaux recyclés  
Languette rembourrée  
Capuchon enc arbone  
Semelle intérieure entière ESD  
Première semelle en non-tissé doux compatible ESD  
Semelle NITRILE/eTPU WELLMAXX NEWFEEL  
Modèle sans métal et sans cuir  
Semelle intermédiaire réalisée en Infinergy® par BASF

**Norme:** EN ISO 20345:2022 S1 FO/SR/HRO, type A  
**Pointures:** 36 - 48  
**N° d'article:** 724810



Made with Infinergy® by BASF

**Infinergy.**

**ELTEN**