

WORK-GUARD
by Result®



RT456X | R456X All Black Safety Trainer

36 (3), 37 (4), 38 (5), 39 (6), 40 (6,5), 41 (7), 42 (8), 43 (9), 44 (10), 45 (11), 46 (12)

Result WORK-GUARD

BLACK

Haut : thermoplastique PU - bordage en cuir imperméable ; semelle : PU/PU à double densité ; embout de protection : acier | Informations techniques : CE FR 20345:2011 SB SRA | Respirantes et durables | Languette et bord cheville rembourrés | Talon absorbant l'énergie | Embout de protection en PU | SRA antidérapantes | Paire de semelles de rechange | Embout de protection en acier | Résistant à l'huile | Boucle au talon

WORK-GUARD
by Result®



RT457X | R457X Unisex Hardy Safety Trainer

36 (3), 37 (4), 38 (5), 39 (6), 40 (6,5), 41 (7), 42 (8), 43 (9), 44 (10), 45 (11), 46 (12)

Result WORK-GUARD

BLACK/ORANGE

NAVY/ORANGE

Haut : maille en polyester Flyknit avec bordage en suède ; semelle : PU/PU à double densité ; embout de protection : acier | Informations techniques : CE FR 20345:2011 SB SRA | Respirantes et durables | Talon absorbant l'énergie | SRA antidérapantes | Languette et bord cheville rembourrés | Paire de semelles de rechange | Embout de protection en acier | Résistant à l'huile | Boucle au talon



REGATTA
PROFESSIONAL



RG212 | TRK212 Crossfort S1 X-Over Metal-Free Safety Trainer

39 (6), 41 (7), 42 (8), 43 (9), 45 (10), 46 (11), 47 (12)

Regatta Professional SafetyFootwear

BLACK/GUN METAL

FLAME ORANGE/GUN METAL

TWILIGHT BLUE/GUN METAL

Empeigne : 100 % polyester, doublure : 100 % polyester, semelle extérieure : MD+RB | Lacets et toile : 15 % de matières recyclées, doublure : 20 % de matières recyclées, semelle intérieure : 20 % de matières recyclées et bottine imperméable : 30 % de matières recyclées | Conception basse | Finition avec embout renforcé en plastique | EN20345: 2011 - S1



WORK-GUARD
by Result®



RT458X | R458X Hicks Safety Trainer

41 (7), 42 (8), 43 (9), 44 (10), 45 (11), 46 (12)

Result WORK-GUARD

NEON GREEN/BLACK

Haut : maille en polyester Flyknit avec bordage en suède ; semelle : PU/PU à double densité ; embout de protection : acier | Informations techniques : CE FR 20345:2011 SB SRA | Respirantes et durables | Talon absorbant l'énergie | SRA antidérapantes | Languette et bord cheville rembourrés | Paire de semelles de rechange | Embout de protection en acier | Résistant à l'huile | Boucle au talon