



**jalas**®



## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

**PROPRIEDADES** O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

**PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO** Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, requisitos sem metal para calçado, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes escorregadios, ambientes secos, ambientes frios, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

**CARACTERÍSTICAS** Reforço dos dedos dos pés ProNose, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades

antiestáticas, língua fole, cano da bota almofadado, extremidade do cano reforçada, BOA® Fit System, apoio para o tornozelo, alças, ESD, hidropelente, forma ergonómica, refletor, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Microfibra, Pele com revestimento em PU

**MATERIAL DA SOLA** Entressola de PU, haste de plástico, borracha Borracha HNBR + relevo aderente PALMILHA FX2 Supreme

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

CE



Biqueira de compósito



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Absorção de choques



Hidropelente



Propriedades anties-táticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



**jalas**®



## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

**PROPRIEDADES** O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

**PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO** Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, requisitos sem metal para calçado, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes escorregadios, ambientes secos, ambientes frios, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

**CARACTERÍSTICAS** Reforço dos dedos dos pés ProNose, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades

antiestáticas, língua fole, cano da bota almofadado, extremidade do cano reforçada, BOA® Fit System, apoio para o tornozelo, alças, ESD, hidropelente, forma ergonómica, refletor, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIAL SUPERIOR** Microfibra, Pele com revestimento em PU

**MATERIAL DA SOLA** Entressola de PU, haste de plástico, borracha Borracha HNBR + relevo aderente PALMILHA FX2 Supreme

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

CE



Biqueira de compósito



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)



Sistema de absorção de choques Ergothan



Sola exterior resistente ao calor



Absorção de choques



Hidropelente



Propriedades anties-táticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD