



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

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 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, sem metal, propriedades antiestáticas, língua fole, extremidade do cano

reforçada, 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

SOLEMATERIAL 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



Propriedades antiestáticas



Hidropelente



ESD



Sola exterior resistente ao óleo



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

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

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 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, sem metal, propriedades antiestáticas, língua fole, extremidade do cano

reforçada, 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

SOLEMATERIAL 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



Propriedades antiestáticas



Hidropelente



ESD



Sola exterior resistente ao óleo