



jalas®

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

СВОЙСТВА Най-високо ниво на защита, отличен захват, отлично прилягане, невероятно удобни, отлична удароустойчивост

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА На открито, топли повърхности, тежка среда
ХАРАКТЕРИСТИКИ Подсилване на палеца ProNose, KEVLAR® нишка в шевове за устойчивост при кратко излагане на топлинен източник до 427 °C (макс. ограничение при работа) и по-дълго излагане на топлинен източник до 204 °C (постоянно ограничение при работа), топлоустойчивост в горната част, топлоустойчивост на подметката, маслостойчивост на външната подметка,

антистатични свойства, подплатена височина на обувката, дишаща стелка, каишка за издърпване, цип, воден репелент, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD), топлоустойчивост, издържа на заваръчни искри и шлайфане

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Кожа с PU покритие

SOLEMATERIAL Средна подметка от PU, пластмасова част, външна част на подметката от каучук

СТЕЛКА FX2 Pro

РАЗМЕР Нормални

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 36-47

CE



Алуминиево бомбе



Система за поемане на удари Ergothon



Топлоустойчивост на подметката



Топлоустойчивост в горната част



Воден репелент



Цип



Маслостойчивост на външната подметка



Антистатични свойства



Подсилване на палеца ProNose



Специфична информация



jalas®

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

СВОЙСТВА Най-високо ниво на защита, отличен захват, отлично прилягане, невероятно удобни, отлична удароустойчивост

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА На открито, топли повърхности, тежка среда
ХАРАКТЕРИСТИКИ Подсилване на палеца ProNose, KEVLAR® нишка в шевове за устойчивост при кратко излагане на топлинен източник до 427 °C (макс. ограничение при работа) и по-дълго излагане на топлинен източник до 204 °C (постоянно ограничение при работа), топлоустойчивост в горната част, топлоустойчивост на подметката, маслостойчивост на външната подметка,

антистатични свойства, подплатена височина на обувката, дишаща стелка, каишка за издърпване, цип, воден репелент, две зони поглъщащи шока, съгласно IEC 61340-5-1 (ESD), топлоустойчивост, издържа на заваръчни искри и шлайфане

МАТЕРИАЛ В ГОРНАТА ЧАСТ Кожа с PU покритие

SOLEMATERIAL Средна подметка от PU, пластмасова част, външна част на подметката от каучук

СТЕЛКА FX2 Pro

РАЗМЕР Нормални

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 36-47

CE



Алуминиево бомбе



Система за поемане на удари Ergothon



Топлоустойчивост на подметката



Топлоустойчивост в горната част



Воден репелент



Цип



Маслостойчивост на външната подметка



Антистатични свойства



Подсилване на палеца ProNose



Специфична информация