



jalas[®] BOA

JALAS[®] 1420 CLEAN

EN ISO 20345:2011, S2, SRC, HRO, CI, HI

WŁAŚCIWOŚCI Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Na zewnątrz, wewnątrz, użytek całoroczny, ciepłe powierzchnie, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

CECHY Wierzch buta odporny na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełane krawędzie cholewki, wentylowana wkładka, BOA[®] Fit System, skóra hydrofobowa, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z

IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

CE



Podnosek z kompozytu



Wzmocnienie palców ProNose



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Wierzch buta odporny na ciepło



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD



jalas[®] BOA

JALAS[®] 1420 CLEAN

EN ISO 20345:2011, S2, SRC, HRO, CI, HI

WŁAŚCIWOŚCI Najwyższy poziom ochrony, wyjątkowo dobra przyczepność, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wyjątkowa absorpcja wstrząsów

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA Na zewnątrz, wewnątrz, użytek całoroczny, ciepłe powierzchnie, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

CECHY Wierzch buta odporny na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło, podeszwa zewnętrzna odporna na olej, właściwości antystatyczne, wyściełane krawędzie cholewki, wentylowana wkładka, BOA[®] Fit System, skóra hydrofobowa, podwójne strefy absorbujące wstrząsy, zgodność z

IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAŁ WIERZCHNI Skóra powlekana poliuretanem

SOLEMATERIAL Podeszwa środkowa z poliuretanu, klocek w śródstopiu z tworzywa sztucznego, podeszwa zewnętrzna gumowa

WKŁADKA FX2 Pro

DOPASOWANIE Normalne

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 35-48

CE



Podnosek z kompozytu



Wzmocnienie palców ProNose



Podeszwa zewnętrzna odporna na ciepło



Wierzch buta odporny na ciepło



Hydrofobowe



Właściwości antystatyczne



Podeszwa zewnętrzna odporna na olej



ESD