

FLEXION

MORE FLEXIBILITY MORE ACTION



ROCKWELL



ROCKWELL

RW

RW

ROCKWELL

FLEXION

modellerini
keşfedin.

FLEXION

MORE FLEXIBILITY MORE ACTION

CE EN ISO
20345
+A1:2024

SB

S1

S1PL

S3L

Koruma

200 J Darbe darbeye ve 15.000 Newton sıkıştırılmaya dayanım sağlayan kompozit burun koruyucu. 15 kN delinme direnci sunan ve esnek yapıda metal içermez ara taban. Elektrostatik deşarj (ESD) ya da 50321:2018 metoduna uygun dielektrik taban seçeneği [Sadece "SB" kategoride]

Astar

Nefes alabilir ve aşınmaya dayanıklı airfile astar sayesinde gün boyu konfor sunar. Hava kanalları sayesinde nemlenmeyi önler.

İç Taban

Çıkarılabilir, antistatik ve aya destekli OrthoFlex iç taban. OrthoFlex sünger sayesinde üst seviyede yastıklama sağlar ve enerji kazanımı sunar.

Dış Taban

Çift densite poliüretan enjeksiyon teknolojisi ile hazırlanan FLEXION tabanlar, esneklik, hafflık ve kaydırmazlık direnci sağlar. Tasarımında kullanılan neon renk sayesinde ortamda en üst seviyede fark edilebilirlik sunar.

Beden

Unisex, EU 35 > 48



ROCKWELL
Ahead
Be
One

E
Topuk bölgesinde
enerji emilimi

FO
Yakıt direnci

A
Antistatik

SR
Kaydırmazlık direnci
sunan tasarım



FX100-NUBUK
FX100-SUET
S3L



Aşınmaya ve suya dayanıklı,
nefes alabilir mikrofiber saya





FX200-NUBUK
FX200-SUET
S3L



Aşınmaya ve suya dayanıklı,
nefes alabilir mikrofiber saya



FX140-NUBUK
S3L



Aşınmaya ve suya dayanıklı,
nefes alabilir mikrofiber saya



FX120-SUET
S1PL



Tasarımı sayesinde en üst seviyede
hava akımı sağlar. Aşınmaya dayanıklı
mikrofiber süet.



FX130-SUET
S1 veya S1PL



Tasarımı sayesinde en üst seviyede
hava akımı ve cırt cırt ile kolay kullanım
sağlar. Aşınmaya dayanıklı
mikrofiber süet.



FX135-SUET
S1PL



Tasarımı sayesinde en üst seviyede
hava akımı ve cırt cırt ile kolay kullanım
sağlar. Aşınmaya dayanıklı
mikrofiber süet.



ROCKWELL

RW

ROCKWELL

ROCKWELL

TRUMAR®
FOOTWEAR

TRUMAR AYAKKABI İMALAT SAN. VE TİC. A.Ş.

Akçaburgaz Mh. 3095.Sk. No:5 Esenyurt / İstanbul / Türkiye

T: +90 212 549 00 98 www.trumar.com.tr