

# rytill®

# rytill® S1

## GÜÇLÜ KORUMA. GÜNLÜK KONFOR.

S1 güvenlik standartlarına uygun olarak üretilen rytill S1, çalışma hayatında ihtiyaç duyduğunuz korumayı modern tasarım ve konforla birleştirir.



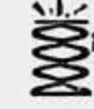
S1  
GÜVENLİK



BURUN  
KORUYUCU



KAYMAZ  
TABAN



ŞOK  
EMİCİ



NEFES  
ALABİLİR

# S1

### KONFORLU ASTAR

Nefes alabilir iç astar ile gün boyu ferahlık sağlar.

### DESTEKLİ TOPUK

Topuk yapısı ekstra destek sağlayarak adımlarınızı güçlendirir.

### ŞOK EMİCİ TABAN

Özel tasarlanmış taban yapısı darbe etkisini azaltır, uzun süreli kullanımda konfor sunar.

### DAYANIKLI ÜST YAPI

Kaliteli malzeme ve sağlam dikiş yapısı ile uzun ömürlü kullanım sunar.

### GÜVENLİ BAĞCIK SİSTEMİ

Güçlendirilmiş bağcık yapısı ile ayağınıza tam uyum sağlar.

### BURUN KORUYUCU

200 Joule darbeye dayanıklı burun koruyucu ile maksimum güvenlik.

**Burun Koruyucu**



## TEKNİK ÖZELLİKLER

**Standart:** EN ISO 20345:2011 S1

**Burun Koruyucu:** Çelik veya kompozit (200 Joule)

**Ara Taban:** Kaymaya dayanıklı PU/PU taban

**Üst Yüzey:** Nefes alabilir ve dayanıklı mikrofiber/textil

**İç Astar:** Nefes alabilir tekstil astar

**Kullanım Alanları:** İnşaat, lojistik, üretim, depo, montaj ve daha fazlası



### GÜVENLİ

S1 standartlarına uygun koruma ile her adımda içiniz rahat.



### HAFİF

Hafif yapısı sayesinde hareket özgürlüğü sunar.



### DAYANIKLI

Zorlu çalışma koşullarına uygun, uzun ömürlü kullanım.

**rytill ile  
güvende kal,  
rahat çalış.**

## rytill S1P

**MAKSİMUM KORUMA.  
PROFESYONEL PERFORMANS.**

S1P standartlarına uygun olarak geliştirilen rytill S1P, zorlu çalışma ortamlarında sadece koruma değil, aynı zamanda uzun süreli konfor ve dayanıklılık sunar. Delinmeye karşı dirençli tabanı ile bir adım önde güvenlik sağlar.



**S1P  
GÜVENLİK**



**BURUN  
KORUYUCU**



**ARA TABAN  
KORUYUCU**



**KAYMAZ  
TABAN**



**ŞOK  
EMİCİ**



**NEFES  
ALABİLİR**

**NEFES ALABİLİR YAPI**

Nefes alabilen iç astar ile gün boyu ferahlık sağlar.

**DAYANIKLI ÜST MALZEME**

Aşınmaya karşı dirençli, uzun ömürlü kullanım sunar.

**CIRTLI KAPAMA SİSTEMİ**

Pratik kullanım sağlar.

**KAYMAZ TABAN**

Özel desenli dış taban yapısı ile kaygan ve yağlı zeminlerde yüksek tutuş sağlar.

**BURUN KORUYUCU**

200 Joule darbeye dayanıklı burun koruyucu ile maksimum güvenlik.

**ŞOK EMİCİ TOPUK**

Darbeleri absorbe ederek uzun süreli kullanımda konfor sağlar.

**ARA TABAN KORUYUCU (S1P)**

Çivi, metal ve kesici cisimlere karşı delinmeye dirençli özel taban katmanı.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

**Standart:** EN ISO 20345:2011 S1P

**Burun Koruyucu:** Çelik veya kompozit (200 Joule)

**Ara Taban Koruyucu:** Delinmeye dayanıklı (Çelik veya Kevlar)

**Dış Taban:** Kaymaz PU/PU veya TPU

**Üst Yüzey:** Nefes alabilir mikrofiber / tekstil

**İç Astar:** Ter emici ve hava geçirgen yapı

**Kullanım Alanları:** İnşaat, üretim, depo, lojistik, montaj hatları



EN ISO  
20345:2011

**NEDEN RYTILL S1P?**



**GÜVENLİ**

S1P standardı ile delinmeye karşı ekstra koruma.



**DAYANIKLI**

Zorlu saha koşullarına uygun uzun ömürlü yapı.



**KONFORLU**

Hafif tasarım ve nefes alabilen iç yapı ile gün boyu rahatlık.



ÜRETİM



İNŞAAT



DEPO &  
LOJİSTİK



MONTAJ



ENDÜSTRİ



**S1P GÜVENLİK**  
EN ISO 20345:2011  
S1P standardı



**ŞOK EMİCİ**  
Topuk bölgesinde  
darbelere karşı koruma



**KAYMAZ**  
Her zeminde  
güçlü tutuş

**rytill ile  
daha güvenli adımlar,  
daha güçlü performans.**

## rytill S2

**SUYA KARŞI DAYANIKLI.  
GÜNLÜK KORUMA. ÜSTÜN KONFOR.**

S2 standardına uygun olarak üretilen rytill S2, suya karşı dayanıklı üst yapısı ile ıslak ve zorlu çalışma koşullarında ayaklarınızı korur. Konfor, güvenlik ve dayanıklılığı bir araya getirir.



**S2  
GÜVENLİK**



**SUYA KARŞI  
DAYANIKLI**



**BURUN  
KORUYUCU**



**KAYMAZ  
TABAN**



**ŞOK  
EMİCİ**



**NEFES  
ALABİLİR**



**KONFORLU  
YAPI**

#### KONFORLU YAKA

Yumuşak iç yaka yapısı ile gün boyu rahatlık sağlar.

#### CIRTLI KAPAMA SİSTEMİ

Pratik kullanım sağlar, ayarlanabilir ve güvenlidir.

#### DESTEKLİ TOPUK

Topuk bölgesindeki destek yapısı ile adımlarınız daha dengeli ve güvenli.

#### SUYA KARŞI DAYANIKLI

Özel suya dayanıklı üst yüzey, yağmur ve sıçramalara karşı ayaklarınızı korur.

#### KAYMAZ TABAN

Özel desenli dış taban yapısı ile kaygan ve yağlı zeminlerde yüksek tutuş sağlar.

#### BURUN KORUYUCU

200 Joule darbeye dayanıklı burun koruyucu ile maksimum güvenlik.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

**Standart:** EN ISO 20345:2011 S2

**Burun Koruyucu:** Çelik veya kompozit (200 Joule)

**Üst Yüzey:** Suya dayanıklı mikrofiber / PU

**İç Astar:** Nefes alabilir tekstil astar

**Dış Taban:** Kaymaz PU/PU veya TPU

**Şok Emici:** Topuk bölgesinde darbe emici yapı

**Kullanım Alanları:** İnşaat, lojistik, temizlik, gıda, bakım-onarım, depo

**CE** EN ISO  
20345:2011

### NEDEN RYTILL S2?



#### KORUYUCU

Suya karşı dayanıklı üst yapısı ile ıslak zeminlerde ekstra koruma sağlar.



#### KONFORLU

Nefes alabilir yapısı ve şok emici tabanı ile gün boyu konfor sunar.



#### DAYANIKLI

Sağlam malzeme kalitesi ile uzun ömürlü kullanım sağlar.



İNŞAAT



DEPO &  
LOJİSTİK



TEMİZLİK



BAKIM &  
ONARIM



GIDA  
SEKTÖRÜ



**SUYA KARŞI DAYANIKLI**  
Islak zemin ve sıçramalara karşı etkili koruma.



**S2 GÜVENLİK**  
S2 standardı ile güvenli adımlar.



**ŞOK EMİCİ**  
Topuk bölgesinde darbeleri emer.



**KAYMAZ TABAN**  
Her zeminde güçlü tutuş.

**rytill ile  
güvende kal,  
rahat çalış.**

# rytill®

# S3

## rytill S3

**SUYA, DELİNMEYE, ZORLU KOŞULLARA KARŞI ÜST DÜZEY KORUMA.**

S3 standardına uygun olarak geliştirilen rytill S3, su geçirmez yapısı, delinmeye karşı dayanıklı tabanı ve üstün burun koruyucusu ile en zorlu çalışma koşullarında maksimum güvenlik sağlar. Gün boyu konforu ve dayanıklılığı bir araya getirir.



**S3 GÜVENLİK**



**SUYA KARŞI DAYANIKLI**



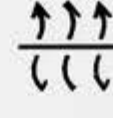
**BURUN KORUYUCU**



**ARA TABAN KORUYUCU**



**KAYMAZ TABAN**



**NEFES ALABİLİR**



**ŞOK EMİCİ**



**KONFORLU YAPI**

### ARA TABAN KORUYUCU (S3)

Çivi, metal ve kesici cisimlere karşı delinmeye dirençli özel taban katmanı ile ekstra güvenlik sağlar.

### SUYA KARŞI DAYANIKLI

Özel suya dayanıklı deri/mikrofiber üst yüzey, yağmur ve sıçramalara karşı ayağınızı korur.

### ŞOK EMİCİ TOPUK

Topuk bölgesinde darbe emici yapı ile gün boyu konfor ve yorgunluk azaltma sağlar.

### BURUN KORUYUCU

200 Joule darbeye dayanıklı burun koruyucu ile maksimum güvenlik.

### KAYMAZ TABAN

Özel desenli, yağlı ve ıslak zeminlerde yüksek tutuş sağlayan dış taban yapısı.

### NEFES ALABİLİR ASTAR

Nefes alabilen iç astar ile terlemeyi azaltır, gün boyu ferahlık sağlar.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

**Standart:** EN ISO 20345:2011 S3

**Burun Koruyucu:** Çelik veya kompozit (200 Joule)

**Ara Taban Koruyucu:** Delinmeye dayanıklı (Çelik veya Kevlar)

**Su Direnci:** Suya dayanıklı üst malzeme

**Dış Taban:** Kaymaz PU/PU veya TPU (SRC)

**Üst Yüzey:** Suya dayanıklı deri / mikrofiber

**İç Astar:** Nefes alabilir tekstil astar

**Şok Emici:** Topuk bölgesinde darbe emici yapı

**Kullanım Alanları:** İnşaat, lojistik, sanayi, ağır hizmet, açık alan çalışmaları

**CE** EN ISO 20345:2011

### NEDEN RYTILL S3?



#### MAKSİMUM KORUMA

Suya, delinmeye ve darbeye karşı tam koruma sağlar.



#### SUYA DAYANIKLI

Özel malzeme ile ıslak koşullarda ayağınızı korur.



#### ÜSTÜN TUTUŞ

Kaymaz taban ile her zeminde güçlü performans sunar.



#### KONFORLU

Hafif tasarım ve nefes alabilir yapı ile gün boyu rahatlık.



**İNŞAAT**



**DEPO & LOJİSTİK**



**SANAYİ**



**BAKIM & ONARIM**



**AÇIK ALAN & AĞIR HİZMET**



**SUYA DAYANIKLI**  
Islak zemin ve sıçramalara karşı ayaklarınızı korur.



**S3 GÜVENLİK**  
S3 standardı ile üst düzey koruma sunar.



**ŞOK EMİCİ**  
Topuk bölgesinde darbe emici yapı ile konfor sağlar.



**KAYMAZ TABAN**  
Her zeminde güçlü tutuş ve yüksek stabilite.

**rytill ile güvende kal, güçlü çalış.**

## rytill S4

**SU GEÇİRMEZ. TAM KORUMA.  
EN ZOR ŞARTLAR İÇİN.**

S4 standartlarına uygun olarak geliştirilen rytill S4, su geçirmez yapısı, delinmeye karşı dayanıklı tabanı ve maksimum koruma sağlayan burun yapısı ile en ağır çalışma koşulları için tasarlanmıştır. Islak, zorlu ve riskli ortamlarda güvenliği üst seviyeye taşır.



**S4  
GÜVENLİK**



**SU  
GEÇİRMEZ**



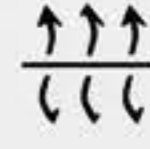
**BURUN  
KORUYUCU**



**ARA TABAN  
KORUYUCU**



**KAYMAZ  
TABAN  
(SRC)**



**NEFES  
ALABİLİR**



**ŞOK  
EMİCİ**



**DAYANIKLI  
YAPI**

### SU GEÇİRMEZ YAPI (S4 FARKI)

Tam kapalı ve su geçirmez üst yüzey sayesinde yoğun su, çamur ve ıslak ortamlarda ayaklarınızı kuru ve korunaklı tutar.

### ŞOK EMİCİ TOPUK

Topuk bölgesinde darbe emici yapı ile gün boyu konfor, yorgunluk azaltma sağlar.

### KAYMAZ TABAN (SRC)

Özel desenli dış taban yapısı ıslak, yağlı ve zorlu zeminlerde maksimum tutuş ve denge sağlar.

### DAYANIKLI DIŞ YAPI

Aşınmaya, kimyasallara, çamura ve ağır kullanıma karşı dirençli, uzun ömürlü yapı.

### ARA TABAN KORUYUCU (S4)

Çivi, metal ve kesici cisimlere karşı delinmeye dirençli özel taban katmanı ile ekstra güvenlik sağlar.

### BURUN KORUYUCU

200 Joule darbeye dayanıklı çelik veya kompozit burun ile maksimum güvenlik.

### SUYA KARŞI DAYANIKLI

Özel malzeme ve dikiş yapısı ile su girişini engeller, zor koşullarda korumayı garanti eder.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

**Standart:** EN ISO 20345:2011 S4

**Burun Koruyucu:** Çelik veya kompozit (200 Joule)

**Ara Taban Koruyucu:** Delinmeye dayanıklı (Çelik veya Kevlar)

**Su Direnci:** Tam su geçirmez (WR) yapı

**Dış Taban:** Kaymaz PU/PU veya Kauçuk (SRC)

**Üst Yüzey:** Su geçirmez PVC / PU / Deri kaplama

**İç Astar:** Nefes alabilir, ter emici iç yapı

**Şok Emici:** Topuk bölgesinde darbe emici yapı

**Kullanım Alanları:** Ağır sanayi, şantiye, tarım, gıda üretimi, açık alan çalışmaları

**CE** EN ISO  
20345:2011

### NEDEN RYTILL S4?



#### MAKSİMUM KORUMA

Su, darbe ve delinmeye karşı tam güvenlik sağlar.



#### AĞIR ŞARTLARA UYGUN

En zorlu saha koşullarında yüksek performans gösterir.



#### UZUN ÖMÜRLÜ

Dayanıklı malzeme yapısı ile maksimum kullanım süresi sunar.



İNŞAAT



AĞIR SANAYİ



TARIM



GIDA ÜRETİMİ



PETROL & GAZ



AÇIK ALAN  
ÇALIŞMALARI



**SU GEÇİRMEZ**  
Tam su geçirmez üst yapı ile ıslak ortamlarda tam koruma.



**S4 GÜVENLİK**  
S4 standardı ile en yüksek sınıf koruma sunar.



**KAYMAZ TABAN (SRC)**  
Her zeminde en yüksek tutuş ve denge sağlar.



**ŞOK EMİCİ**  
Topuk bölgesindeki darbe emici sistem ile konforu artırır.

**rytill ile  
en zorlu koşullarda bile  
güvende kal,  
güçlü kal.**

# rytill S5

**TAM DİRENÇ. TAM KORUMA.**

**EN ZOR KOŞULLAR İÇİN TASARLANDI.**

S5 standartlarına uygun olarak geliştirilen **rytill S5**, su geçirmez yapısı, delinmeye karşı dayanıklı tabanı, burun koruyucusu ve üstün kimyasal direnci ile en zorlu çalışma ortamlarında maksimum koruma sağlar. Ağır sanayi, kimyasal ortamlar ve sert zemin koşullarında güvenliğinizi en üst seviyeye taşır.



**S5 GÜVENLİK**



**SU GEÇİRMEZ**



**BURUN KORUYUCU**



**ARA TABAN KORUYUCU**



**KİMYASAL DİRENÇ**



**KAYMAZ TABAN (SRC)**



**NEFES ALABİLİR**



**ŞOK EMİCİ**



**YAĞA VE ASİDE DAYANIKLI**

## SU GEÇİRMEZ YAPI (S5 FARKI)

Tamamen kapalı ve su geçirmez üst yapı sayesinde yoğun su, çamur ve ıslak ortamlarda ayağınızı kuru ve korunaklı tutar.

## KİMYASAL DİRENÇ

Asit, baz, yağ ve çeşitli kimyasallara karşı dirençli malzeme yapısı ile en zorlu ortamlarda uzun ömürlü koruma sağlar.

## ŞOK EMİCİ TOPUK

Topuk bölgesinde darbe emici yapı ile gün boyu konfor, yorgunluk azaltma sağlar.

## KAYMAZ TABAN (SRC)

Özel desenli dış taban yapısı ıslak, yağlı ve kimyasal zeminlerde maksimum tutuş ve denge sağlar.

## DAYANIKLI DIŞ YAPI

Aşınmaya, yıpranmaya, kimyasallara ve ağır koşullara karşı üstün direnç sağlar.

## ARA TABAN KORUYUCU (S5)

Çivi, metal ve kesici cisimlere karşı delinmeye dirençli özel taban katmanı ile ekstra güvenlik sağlar.

## BURUN KORUYUCU

200 Joule darbeye dayanıklı çelik veya kompozit burun ile maksimum güvenlik.

## YAĞA VE ASİDE DAYANIKLI

PNR dış taban malzemesi yağlara, yakıtlara ve birçok asit-baz çözeltilisine karşı yüksek direnç sağlar.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

**Standart:** EN ISO 20345:2011 S5

**Burun Koruyucu:** Çelik veya kompozit (200 Joule)

**Ara Taban Koruyucu:** Delinmeye dayanıklı (Çelik veya Kevlar)

**Su Direnci:** Tam su geçirmez (WR) yapı

**Kimyasal Direnç:** Asit, baz, yağ ve kimyasallara dayanıklı

**Dış Taban:** Kaymaz PU/PU veya kauçuk (SRC)

(Yağ ve asitlere dayanıklı – PNR)

**Üst Yüzey:** Su geçirmez PVC / PU

**İç Astar:** Nefes alabilir, ter emici iç yapı

**Şok Emici:** Topuk bölgesinde darbe emici yapı

**Kullanım Alanları:** Ağır sanayi, kimya sanayi, petrol & gaz, gıda üretimi, tarım, inşaat, açık alan çalışmaları

**CE** EN ISO 20345:2011

## NEDEN RYTILL S5?



### MAKSİMUM KORUMA

Su, darbe, delinme ve kimyasallara karşı tam koruma sağlar.



### SU GEÇİRMEZ

%100 su geçirmez yapısı ile ıslak ortamlarda ayağınızı kuru tutar.



### KİMYASAL DİRENÇ

Zorlu kimyasal ortamlarda bile üstün dayanıklılık sunar.



### ÜSTÜN TUTUŞ

SRC kaymaz taban ile her zeminde güçlü performans sağlar.



### UZUN ÖMÜRLÜ

Dayanıklı malzeme yapısı ile maksimum kullanım ömrü sunar.



İNŞAAT



AĞIR SANAYİ



KİMYA SANAYİ



PETROL & GAZ



GIDA ÜRETİMİ



TARIM



AÇIK ALAN ÇALIŞMALARI



**SU GEÇİRMEZ**  
Tam su geçirmez yapı ile ayağınızı kuru ve korur.



**S5 GÜVENLİK**  
S5 standardı ile en yüksek seviye koruma sunar.



**KİMYASAL DİRENÇ**  
Asit, baz, yağ ve kimyasallara karşı dayanıklıdır.



**KAYMAZ TABAN (SRC)**  
Her zeminde yüksek tutuş ve denge sağlar.



**ŞOK EMİCİ**  
Topuk bölgesindeki darbe emici sistem ile konforu artırır.

**rytill ile en zorlu koşullarda bile güvende kal, güçlü kal.**