

ERASH • S213



- Gri naylon astar üzeri avuç içi gri PU kaplamalı
 - Elastik örgü bileklikli
 - Dikişsiz nefes alabilir astar
 - Bahçecilik, tarım, hayvancılık, hafif imalat, otomotiv, elektronik, mekanik işler için uygundur
 - Aşınma, yırtılma, kesilme ve delinme direncine sahiptir.
- EN 388:2016+A1:2018 (3.1.3.1.X)**

erash⁺



ERASH • G293A



- Siyah nitril, kumlu yüzeyli avuç içine sahip siyah naylon spandex eldiven
 - Elastik örgü bileklikli
 - Dikişsiz nefes alabilir astar
 - Montaj, hafif imalat, otomotiv, yağlı malzeme ambalajlama, makine bakım işlemleri için uygundur.
- EN 388:2016+A1:2018 (4.1.3.1.X)**

ERASH • SFD263AS



- Gri Naylon/spandex astar üzeri siyah NBR/PU mikro finiș kaplamalı
 - Avuç içi siyah PVC noktaları ile yüksek kavrama yeteneği. Elastik örgü bileklikli
 - Dikişsiz nefes alabilir astar
 - Otomotiv, montaj, seramik, karo, hafif imalat, yağlı ambalajlama sektörleri için uygundur.
- EN 388:2016+A1:2018 (4.1.3.1.X)**

ERASH • GRIP



- Mavi naylon/spandex astar üzeri avuç içi nitril köpük kaplamalı.
 - Elastik örgü bileklikli
 - Dikişsiz nefes alabilir astar
 - Yüksek nefes alabilirlik ve kavrama yeteneği
 - Otomotiv, montaj, rafineri, petrokimya, hafif imalat, yağlı ambalajlama sektörleri için uygundur.
- EN 388+A1:2018 (4.1.3.1.X)**

Etkin
www.etkin.com.tr



ERASH • NF07



- Siyah NBR avuç içine sahip, kumlu yüzeyli, gri, naylon spandex eldiven
- Tam nitril kaplama üzerine avuç içi ve parmak uçları ekstra kum finişli köpük nitril kaplı (Çift nitril kaplama teknolojisi)
- Yağlı, gresli ve tüm kaygan yüzeyler için mükemmel kavrama
- Elastik örgü bileklikli
- Dikişsiz nefes alabilir astar
- Esnek ve ergonomik tasarım
- Tüm bakım çalışmaları, inşaat, talaşlı imalat, petrokimya, rafineri, otomotiv, duvarcılık ve yağ ile çalışan tüm sektörler için uygundur.

EN 388:2016+A1:2018 (4.1.3.1.X)

ERASH • NQ06



- Nefes alabilir naylon/spandex astar.
- 3/4 nitril kaplama üzeri avuç içi ve parmak uçları kumlu yüzeyli köpük nitril kaplı (Çift nitril kaplama teknolojisi)
- Yağlı, gresli ve tüm kaygan yüzeyler için mükemmel kavrama
- Elastik örgü bileklikli
- Dikişsiz nefes alabilir astar
- Esnek ve ergonomik tasarım
- Tüm bakım çalışmaları, inşaat, talaşlı imalat, petrokimya, rafineri, otomotiv, duvarcılık ve yağ ile çalışan sektörler için uygundur.

EN 388:2016+A1:2018 (4.1.3.1.X)

ERASH • BLADEOIL



- Yeşil HPPE/ naylon/spandeks çift örgülü astar
 - 3/4 nitril kaplama üzeri avuç içi ve parmak uçları ekstra kum finişli köpük nitril kaplı (Çift nitril kaplama teknolojisi)
 - Başparmak ve işaret parmağı arası ekstra nitril takviyeli
 - Isıya dayanıklı (100°C)
 - Eli kesilme tehlikesi olan işlerde, yağlardan, hidrokarbonlardan, gresten korur.
 - Elastik örgü bileklikli
 - Dikişsiz nefes alabilir astar
 - Esnek ve ergonomik tasarım
 - Yağlı, gresli ve tüm kaygan yüzeyler için mükemmel kavrama
 - Yüksek kesilme riskinin olduğu tüm işler, cam, demir çelik, talaşlı imalat, sac işleme, beyaz eşya üretim tesisleri için uygundur.
- EN 388:2016+A1:2018 (4.4.4.2.F)**
EN 407 :2004 (X.1.X.X.X.X)

ERASH • SHARP



- Mavi HPPE takviyeli "Çelik Fiber" naylon/ spandeks çift örgülü astar
 - Siyah NBR/PU mikro finiș kaplamalı
 - Başparmak ve işaret parmağı arası ekstra nitril takviyeli
 - Isıya dayanıklı (100°C)
 - Elastik örgü bileklikli
 - Dikişsiz nefes alabilir astar
 - Esnek ve ergonomik tasarım
 - Yüksek kesilme riskinin olduğu tüm işlerde, cam, demir çelik talaşlı imalat, sac işleme, beyaz eşya üretim tesisleri için uygundur.
- EN 388:2016+A1:2018 (4.X.4.2.F)**
EN 407 : 2004 (X.1.X.X.X.X)



ERASH • MJ713A



- Gri HPPE/nylon/spandeks astar üzeri avuç içi PU kaplı
 - Elastik örgü bileklikli
 - Isıya dayanıklı (100° C)
 - Dikişsiz nefes alabilir astar
 - Yüksek nefes alabilirlik ve kavrama yeteneği
 - Talaşlı imalat, sac işleme, hayvancılık, otomotiv, beyaz eşya üretim tesisleri, montaj ve madencilik için uyundur.
- EN 388:2016+A1:2018 (4.X.4.3.B)**
EN 407:2004 (X.1.X.X.X.X)

ERASH • MJ763A



- Gri Nylong spandeks astar üzeri avuç içi siyah köpük nitril kaplı
- Elastik örgü bileklikli
- Dikişsiz nefes alabilir astar
- Yüksek nefes alabilirlik ve kavrama yeteneği
- Talaşlı imalat, sac işleme, hayvancılık, otomotiv, beyaz eşya üretim tesisleri, montaj ve madencilik için uyundur.

EN 388:2016+A1:2018 (4.3.4.2.B)

ERASH • PT76



ERASH • LT76



- Pamuk astar üzeri tam nitril kaplı
- Güvenlik konçlu
- Silikon içermez
- Antistatik özellikte
- Metal üretim, Talaşlı imalat ve ağır sanayi alanı için uygundur.

EN 388:2016+A1:2018 (4.X.2.1.B)

- Açık mavı pamuk/polyester astar üzeri avuç içi mavi lateks kaplı
- Elastik örgü bileklikli
- Dikişsiz nefes alabilir astar
- Yüksek kavrama yeteneği
- İnşaat , otomotiv, seramik, hayvancılık, cam , montaj ve madencilik sektörleri için uygundur.

EN 388:2016+A1:2018 (3.1.4.3.X)

EN 407:2004 (X.X.X.X.X)