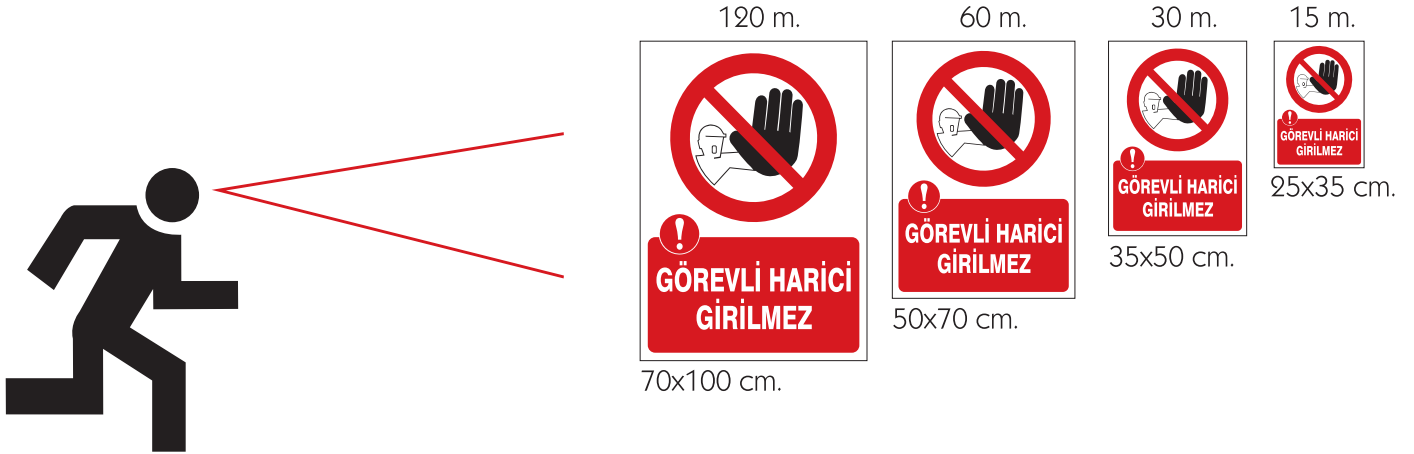


GENEL BİLGİLER

İş güvenlik levhalarında ana malzeme olarak 3mm dekota kullanılmaktadır. İsteğe bağlı olarak farklı malzemeler ile üretim yapılabilmektedir.

- İkaz levhaları iş güvenliğinin can damarıdır.
- İkaz ve uyarı levhaları dikkatle seçilmeli dikkatle yerleştirilmeli ve özenle korunmalıdır.
- Doğru yere doğru levhalar konulmalıdır.
- Levhalar uluslararası renk,biçim standartlarına uygun olmalıdır.
- Levhalar anlaşılır olmalıdır.
- Kullanılan yazı karakterleri ve kompozisyon anlaşılmayı kolaylaştırmalıdır.
- Gerekliği ortadan kalkmış levhalar kaldırılmalıdır.
- Eski levhalar değiştirilmelidir.
- Mesajın ilgi çekiciliği sürekli kılınmalıdır.
- İkaz, Uyarı ve Yönlendirme levhalarının kullanımı yasalarla zorunlu kılınmıştır.

GÖRÜŞ MESAFELERİ



EMNİYET RENKLERİ

EMNİYET RENKLERİNİN GENEL ANLAMI		
Renk	Anlamı veya Amacı	Kullanım Örnekleri
Kırmızı	Dur, durmak yasaklama	Durma işaretleri Acil durum durma işaretleri Yasaklama işaretleri Bu renk, aynı zamanda yangını önleme ve yangınla mücadele teçhizatı ve bunların yerleri için kullanılır.
Mavi	Zorunlu hareket	Giyecek zorunluluğu Kişisel korunma teçhizatı
Sarı	Uyarı, tehlike riski	Tehlikelerin gösterimi (yangın, patlama, radyasyon, zehirlenme tehlikeleri vb.) Basamaklar, alçak geçitler, engeller için uyarı
Yeşil	Uyarı, tehlike riski	Kaçış yolları Acil durum çıkışları Acil durum duşları İlk yardım ve kurtarma istasyonları

- 1) Mavi sadece dairesel bir şekil içinde kullanıldığında emniyet rengi olarak kabul edilir.
2) Floresan turuncu: Emniyet işaretleri dışında sarı yerine kullanılabilir.
Özellikle zayıf doğal görüş şartlarında, bu renk çok dikkat çekicidir.

KARŞIT RENKLER

Renk	Karşit Renk
Kırmızı	Beyaz
Mavi	Beyaz
Sarı	Siyah
Yeşil	Beyaz

EMNİYET İŞARETLERİNİN GEOMETRİK ŞEKLİ VE ANLAMI

Geometrik şekli	Anlamı
○	Yasaklama veya Zorunlu hareket
△	Uyarı
□	Bilgi (Talimatları içeren)

Beyaz renk için karşıt renk siyah,
Siyah renk için beyaz karşıt renk olmalıdır.



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemenen

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 031



S M L NTC 032



S M L NTC 033



S M L NTC 034



S M L NTC 035



S M L NTC 036



S M L NTC 037



S M L NTC 038



S M L NTC 039



S M L NTC 040



S M L NTC 041



S M L NTC 042



S M L NTC 043



S M L NTC 044



S M L NTC 045



S M L NTC 046



S M L NTC 047



S M L NTC 048



S M L NTC 049



S M L NTC 050



S M L NTC 051



S M L NTC 052



S M L NTC 053



S M L NTC 054



S M L NTC 055



S M L NTC 056



S M L NTC 057



S M L NTC 058



S M L NTC 059



S M L NTC 060



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



SML NTC 061



SML NTC 062



SML NTC 063



SML NTC 064



SML NTC 065



SML NTC 066



SML NTC 067



SML NTC 068



SML NTC 069



SML NTC 070



SML NTC 071



SML NTC 072



SML NTC 073



SML NTC 074



SML NTC 075



SML NTC 076



SML NTC 077



SML NTC 078



SML NTC 079



SML NTC 080



SML NTC 081



SML NTC 082



SML NTC 083



SML NTC 084



SML NTC 085



SML NTC 086



SML NTC 087



SML NTC 088



SML NTC 089



SML NTC 090



SML NTC 091



SML NTC 092



SML NTC 093



SML NTC 094



SML NTC 095

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.





Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 132



S M L NTC 133



S M L NTC 134



S M L NTC 135



S M L NTC 136



S M L NTC 137



S M L NTC 138



S M L NTC 139



S M L NTC 140



S M L NTC 141



S M L NTC 142



S M L NTC 143



S M L NTC 144



S M L NTC 145



S M L NTC 146



S M L NTC 147



S M L NTC 148



S M L NTC 149



S M L NTC 150



S M L NTC 151



S M L NTC 152



S M L NTC 153



S M L NTC 154



S M L NTC 155



S M L NTC 156



S M L NTC 157



S M L NTC 158



S M L NTC 159



S M L NTC 160



S M L NTC 161



S M L NTC 162



S M L NTC 163



S M L NTC 164



S M L NTC 165



S M L NTC 166

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 167



S M L NTC 168



S M L NTC 169



S M L NTC 170



S M L NTC 171



S M L NTC 172



S M L NTC 173



S M L NTC 174



S M L NTC 175



S M L NTC 176



S M L NTC 177



S M L NTC 178



S M L NTC 179



S M L NTC 180



S M L NTC 181



S M L NTC 182



S M L NTC 183



S M L NTC 184



S M L NTC 185



S M L NTC 186



S M L NTC 187



S M L NTC 188



S M L NTC 189



S M L NTC 190



S M L NTC 191



S M L NTC 192



S M L NTC 193



S M L NTC 194



S M L NTC 195



S M L NTC 196



S M L NTC 197



S M L NTC 198



S M L NTC 199



S M L NTC 200



S M L NTC 201



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 202



S M L NTC 203



S M L NTC 204



S M L NTC 205



S M L NTC 206



TAŞLAMAYI
KORKULUKSUZ
KULLANMA

S M L NTC 207



TAŞLAMAYI
KORKULUKSUZ
KULLANMA

S M L NTC 208



S M L NTC 209



S M L NTC 210



S M L NTC 211



S M L NTC 212



S M L NTC 213



KORUYUCU
GÖZLÜKSÜZ
ÇALIŞMA

S M L NTC 214



MASKESİZ
ÇALIŞMA

S M L NTC 215



S M L NTC 216



S M L NTC 217



S M L NTC 218



S M L NTC 219



S M L NTC 220



TAŞLAMAYI
KORKULUKSUZ
KULLANMA

S M L NTC 221



TAŞLAMAYI
KORKULUKSUZ
KULLANMA

S M L NTC 222



S M L NTC 223



S M L NTC 224



S M L NTC 225



S M L NTC 226



ELLERİNİ
YIKAMADAN
ÇALIŞMA

S M L NTC 227



YÜK ASANSÖRÜ
İNSAN BİNME
YASAKTIR

S M L NTC 228



PERSONEL
ASANSÖRÜ
YÜK TAŞINMAZ

S M L NTC 229



İNŞAAT
ALANI



BARETSİZ
GİRİLMEZ

S M L NTC 230



DÜŞME
TEHLİKESİ



EMNİYET
KEMERİNİ TAK

S M L NTC 231



GÜRÜLTÜ
TEHLİKESİ



KULAK
KORUYUCUNU
KULLAN

S M L NTC 232



TEHLİKELİ
KİMYASALLAR



KORUYUCU
ELDİVENSİZ
ÇALIŞMA

S M L NTC 233



STERİL
ALAN



STERİL
ELBİSESİZ
ÇALIŞMA

S M L NTC 234

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.





Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.

 <p>EL VE AYAKTAN YARALANMA TEHLİKESİ</p> <p>SML NTC 270</p>	 <p>ELDEN YARALANMA TEHLİKESİ</p> <p>SML NTC 271</p>	 <p>KAPAKTAN AŞAĞI DÜŞME TEHLİKESİ</p> <p>SML NTC 272</p>	 <p>SICAK POTA</p> <p>SML NTC 273</p>	 <p>RADYO DALGASI</p> <p>SML NTC 274</p>	 <p>DÖNEN ÇARKLAR</p> <p>SML NTC 275</p>	 <p>TAKILARAK DÜŞME TEHLİKESİ</p> <p>SML NTC 276</p>
 <p>İŞ ROBOTU</p> <p>SML NTC 277</p>	 <p>ERİMİŞ METAL</p> <p>SML NTC 278</p>	 <p>YANICI MADDE</p> <p>SML NTC 279</p>	 <p>PATLAYICI MADDE</p> <p>SML NTC 280</p>	 <p>ÇAPAK TEHLİKESİ</p> <p>SML NTC 281</p>	 <p>LAZER IŞINI</p> <p>SML NTC 282</p>	 <p>TAHRİŞ EDİCİ SIVI</p> <p>SML NTC 283</p>
 <p>YÜKSEK SES</p> <p>SML NTC 284</p>	 <p>RADYOAKTİF ALAN</p> <p>SML NTC 285</p>	 <p>KAYMA TEHLİKESİ</p> <p>SML NTC 286</p>	 <p>GAZ TÜPLERİ</p> <p>SML NTC 287</p>	 <p>PİLLERİN OLUŞTURDUĞU TEHLİKE</p> <p>SML NTC 288</p>	 <p>RADYOAKTİF SERPİNTİ</p> <p>SML NTC 289</p>	 <p>ASİT TEHLİKESİ</p> <p>SML NTC 290</p>
 <p>PARLAYICI MADDE</p> <p>SML NTC 291</p>	 <p>YANICI MADDE</p> <p>SML NTC 292</p>	 <p>FORKLİFTE DİKKAT !</p> <p>SML NTC 293</p>	 <p>ÖLÜM TEHLİKESİ (ELEKTRİK)</p> <p>SML NTC 294</p>	 <p>PATLAYICI MADDE</p> <p>SML NTC 295</p>	 <p>YÜKSEK SICAKLIK (SIVI)</p> <p>SML NTC 296</p>	 <p>DÖNEN KAYIŞLAR</p> <p>SML NTC 297</p>
 <p>BİYOLOJİK TEHLİKE</p> <p>SML NTC 298</p>	 <p>TEHLİKE</p> <p>SML NTC 299</p>	 <p>ELDEN YARALANMA TEHLİKESİ</p> <p>SML NTC 300</p>	 <p>ARIZA VAR ÇALIŞTIRMAYIN</p> <p>SML NTC 301</p>	 <p>AŞINDIRICI MADDELER</p> <p>SML NTC 302</p>	 <p>MANYETİK ALAN</p> <p>SML NTC 303</p>	 <p>TOPRAKLAMA HATTI</p> <p>SML NTC 304</p>

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 305



S M L NTC 306



S M L NTC 307



S M L NTC 308



S M L NTC 309



S M L NTC 310



S M L NTC 311



S M L NTC 312



S M L NTC 313



S M L NTC 314



S M L NTC 315



S M L NTC 316



S M L NTC 317



S M L NTC 318



S M L NTC 319



S M L NTC 320



S M L NTC 321



S M L NTC 322



S M L NTC 323



S M L NTC 324



S M L NTC 325



S M L NTC 326



S M L NTC 327



S M L NTC 328



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



SML NTC 329



SML NTC 330



SML NTC 331



SML NTC 332



SML NTC 333



SML NTC 334



SML NTC 335



SML NTC 336



SML NTC 337



SML NTC 338



SML NTC 339



SML NTC 340



SML NTC 341



SML NTC 342



SML NTC 343



SML NTC 344



SML NTC 345



SML NTC 346



SML NTC 347



SML NTC 348



SML NTC 349



SML NTC 350



SML NTC 351



SML NTC 352

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeneden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



SML NTC 353



SML NTC 354



SML NTC 355



SML NTC 356



SML NTC 357



SML NTC 358



SML NTC 359



SML NTC 360



SML NTC 361



SML NTC 362



SML NTC 363



SML NTC 364



SML NTC 365



SML NTC 366



SML NTC 367



SML NTC 368



SML NTC 369



SML NTC 370



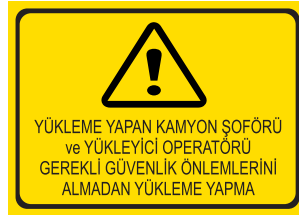
SML NTC 371



SML NTC 372



SML NTC 373



SML NTC 374



SML NTC 375



SML NTC 376



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemenen

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 377



S M L NTC 378



S M L NTC 379



S M L NTC 380



S M L NTC 381



S M L NTC 382



S M L NTC 383



S M L NTC 384



S M L NTC 385



S M L NTC 386



S M L NTC 387



S M L NTC 388



S M L NTC 389



S M L NTC 390



S M L NTC 391



S M L NTC 392



S M L NTC 393

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemededen

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 394



S M L NTC 395



S M L NTC 396



S M L NTC 397



S M L NTC 398



S M L NTC 399



S M L NTC 400



S M L NTC 401



S M L NTC 402



S M L NTC 403



S M L NTC 404



S M L NTC 405



S M L NTC 406



S M L NTC 407



S M L NTC 408



S M L NTC 409



S M L NTC 410



S M L NTC 411



S M L NTC 412



S M L NTC 413



S M L NTC 414



S M L NTC 415



S M L NTC 416



S M L NTC 417



S M L NTC 418



S M L NTC 419



S M L NTC 420



S M L NTC 421



S M L NTC 422



S M L NTC 423



S M L NTC 424



S M L NTC 425



S M L NTC 426



S M L NTC 427



S M L NTC 428



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 429



S M L NTC 430



S M L NTC 431



S M L NTC 432



S M L NTC 433



S M L NTC 434



S M L NTC 435



S M L NTC 436



S M L NTC 437



S M L NTC 438



S M L NTC 439



S M L NTC 440



S M L NTC 441



S M L NTC 442



S M L NTC 443



S M L NTC 444



S M L NTC 445



S M L NTC 446



S M L NTC 447



S M L NTC 448



S M L NTC 449



S M L NTC 450



S M L NTC 451



S M L NTC 452



S M L NTC 453



S M L NTC 454



S M L NTC 455



S M L NTC 456

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemenen

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 504



S M L NTC 505



S M L NTC 506



S M L NTC 507



S M L NTC 508



S M L NTC 509



S M L NTC 510



S M L NTC 511



S M L NTC 512



S M L NTC 513



S M L NTC 514



S M L NTC 515



S M L NTC 516



S M L NTC 517



S M L NTC 518



S M L NTC 519



S M L NTC 520



S M L NTC 521



S M L NTC 522



S M L NTC 523



S M L NTC 524



S M L NTC 525



S M L NTC 526



S M L NTC 527



S M L NTC 528



S M L NTC 529



S M L NTC 530



S M L NTC 531



S M L NTC 532



S M L NTC 533



S M L NTC 534



S M L NTC 535



S M L NTC 536

PERSONEL HİJYEN TALİMATI


- 1- Erkek personelin saçları kısa, ense traşlı olacak. Tüm personelin saçları üretim ve depo alanlarına girişte enseyi ve kulakları da içine alacak şekilde bone ile kapatılacak.
- 2- Eller temiz ve bakımlı, tırnaklar temiz ve kısa olacak
- 3- Erkek personel, her gün sakal traşını olacak ve bıyık bırakmayacak.
- 4- İş elbiseleri daima temiz ve bakımlı, iş terlikleri temiz olacak.
- 5- Her türlü takı, saat, bilezik, yüzük, küpe, kolye, saç tokası, firfete kullanılmayacak.
- 6- İş saatleri içerisinde parfümlü el losyonları kullanılmayacak.
- 7- Bayan personel oje vb. Kullanmayacak.
- 8- İş elbiselerinin belden yukarı kısmında üst cepleri açık olmayacak. Açık ise dikilecek veya cepler sökülecek.
- 9- Çalışma başlamadan önce tuvalet sonrası yemek dönüşü eller mutlaka yıkanacak ve dezenfekte edilecek.
- 10- Tüm imalat işlemleri sırasında mutlaka önlük, bone galos, veya iş terliği kullanılacak.
- 11- Personel saçlarına yüzüne, burnuna, ağızına dokunduğunda ellerini mutlaka yıkayacak.
- 12- İş esnasında kürdan, kibrit çöpü vb. Maddeleri ağızına almıyacak kulak arkalarna sigara, kalem vb. takılmayacak.
- 13- Yiyeceklerin üzerine akıtırıp, öksürmeyecek.
- 14- Aksırma, öksürme ve esneme sırasında ağız kapatılacak. Daha sonra eller yıkanıp dezenfekte edilecek.
- 15- Üretim alanında ve depolarda herhangi birşey yenilmeyecek, sigara içilmeyecek, sigaret çiğnenmeyecek.
- 16- Üretim alanlarına ve depolara hiçbir şekilde yiyecek, içecek maddesi ve personele ait özel eşya (cep telefonu, anahtar, el radyosu gibi) sokulmayacak.
- 17- İşletme içerisinde güvenliği tehdit edici hareketlerde bulunulmayacak. Hiçbir şekilde el şakası yapılmayacak Çalışan ekipmanların döner yerleri ve kesici kısımlarına elle müdahale edilmeyecek.
- 18- Üretim alanları ve depoları her girişte ayaklar dezenfektanlı paspaslara silinecek, dezenfekte edilecek.

S M L NTC 537

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 538



S M L NTC 539



S M L NTC 540



S M L NTC 541



S M L NTC 542



S M L NTC 543



S M L NTC 544



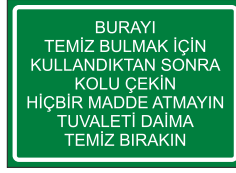
S M L NTC 545



S M L NTC 546



S M L NTC 547



S M L NTC 548



S M L NTC 549



S M L NTC 550



S M L NTC 551



S M L NTC 552



S M L NTC 553



S M L NTC 554



S M L NTC 555



S M L NTC 556



S M L NTC 557



S M L NTC 558



S M L NTC 559



S M L NTC 560



S M L NTC 561



S M L NTC 562



S M L NTC 563



S M L NTC 564



S M L NTC 565



S M L NTC 566



S M L NTC 567



S M L NTC 568



S M L NTC 569



S M L NTC 570

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



 YANGIN İSTASYONU S M L NTC 577	 YANGIN SÖNDÜRÜCÜ S M L NTC 578	 YANGIN SÖNDÜRÜCÜ S M L NTC 579	 YANGIN DOLAPLARININ İÇİNE KESİNLİKLE ÖZEL EŞYA KOYMAYINIZ S M L NTC 580	 YANGIN SÖZCÜCÜCÜ DOLABI S M L NTC 581	 YANGIN DOLABI S M L NTC 582	 YANGINDA KURTARILACAK EŞYA SIRALAMASINI ÖĞREN S M L NTC 583
 ACİL DURUM TELEFONU S M L NTC 584	 ALARM BUTONU S M L NTC 585	 YANGIN ALARM SİRENİ S M L NTC 586	 YANGIN HORTUMU S M L NTC 587	 YANGIN HORTUMU DOLABI S M L NTC 588	 YANGIN VANASI S M L NTC 589	 YANGIN MERDİVENİ S M L NTC 590
 YANGIN ANINDA CAMI KIRINIZ S M L NTC 591	 YANGIN DIŞINDA VANAYI AÇMAYIN S M L NTC 592	 YANGIN BATTANİYESİ S M L NTC 593	 YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARININ YERİNİ DEĞİŞTİRMİYİN S M L NTC 594	 YANGINDA BOŞALAN SÖNDÜRÜCÜLERİ YERİNE ASMA YETKİLİLERİNE HABER VER S M L NTC 595	 YANGIN ÖNCE ALARM VERİM SONRA SÖNDÜRMEYE ÇALIŞIN S M L NTC 596	 YANGIN TEHLİKESİ S M L NTC 597
 KURU TOZLU SÖNDÜRÜCÜ KULLANIM ALANLARI YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KURU TOZLU S M L NTC 598	 KÖPÜKLÜ SÖNDÜRÜCÜ KULLANIM ALANLARI YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KÖPÜKLÜ S M L NTC 599	 KARBONDİOKSİTLİ SÖNDÜRÜCÜ KULLANIM ALANLARI YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KARBONDİOKSİT S M L NTC 600	 HALOKARBON (HFCO) SÖNDÜRÜCÜ KULLANIM ALANLARI YANGIN SÖNDÜRÜCÜ HALOKARBON (HFCO) S M L NTC 601	 BOŞ YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI TOPLAMA ALANI S M L NTC 602		
 YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KULLANIMI Toz yangın söndürücünün kullanım alanları S M L NTC 603	 YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KULLANIMI Köpüklü söndürücünün kullanım alanları S M L NTC 604	 YANGIN SÖNDÜRÜCÜ KULLANIMI Karbondikoksitli söndürücünün kullanım alanları S M L NTC 605	 Yangında Sakin kalınız! S M L NTC 606			

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.

TEHLİKELİ ALAN



- 1- İZİNSİZ VE REFAKETÇİ OLMADAN GİRİLMEZ.
- 2- ALEV TUTUCU OLMADAN ARAÇ GİREMEZ.
- 3- ÇAKMAK VE CEP TELEFONLARINIZI GÜVENLİĞE TESLİM EDİNİZ.
- 4- BARET KULLANIMINA UYMAK ZORUNLUDUR.
- 5- HER TÜRLÜ KAYIT CİHAZI İLE GİRMEK VE İZİNSİZ GÖRÜNTÜ ALMAK YASAKTIR.
- 6- ATEŞLİ SİLAH VE DELİCİ KESİCİ ALETLERİ GİRMEK YASAKTIR.
- 7- ACİL BİR DURUMDA TOPLANMA ALANINA GİDİNİZ VE SİZE BİLDİRİLECEK TALİMATLARI BEKLEYİNİZ.

SİZİN VE TESİSİZİN GÜVENLİĞİ AMACIYLA KOYULAN KURALLARA UYDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ

DİKKAT



ATEŞLE YAKLAŞMA

DİKKAT



YANICI MADDE

DİKKAT



DOĞAL GAZ

DİKKAT



YANGIN TEHLİKESİ

DİKKAT



YANGIN TEHLİKESİ

S/M/L NTC 607

S/M/L NTC 608

S/M/L NTC 609

S/M/L NTC 610

S/M/L NTC 611

S/M/L NTC 612

TEHLİKELİ ALAN



SİGARA İÇİLMEZ TEHLİKELİ ALAN



SİGARA İÇMEK YASAKTIR



SİGARA İÇMEK ve AÇIK ALEV KULLANMAK YASAKTIR



ATEŞLE YAKLAŞMA



ELEKTRİK YANGINLARINDA SU KULLANMA



YAĞLI BOYA - AKARYAKIT YANGINLARINDA SU KULLANMAYIN



S/M/L NTC 613

S/M/L NTC 614

S/M/L NTC 615

S/M/L NTC 616

S/M/L NTC 617

S/M/L NTC 618

S/M/L NTC 619

DİKKAT YANGINDA



ELEKTRİK ELEKTRONİK



AKARYAKIT SIVI MADDELERDE



YANGIN HORTUMUNU KULLANMA



DİKKAT



YANICI MADDE



ATEŞLE YAKLAŞMA



SİGARA İÇİLMEZ



YANGIN DOLABI



ELEKTRİK ELEKTRONİK YANGINLARINDA



SIVI MADDE YANGINLARINDA



YANGIN HORTUMUNU KULLANMAYINIZ



ENERJİYİ KESİN



CEP TELEFONUNU KAPATIN



ATEŞLE YAKLAŞMA



SİGARA İÇMEK YASAKTIR



YANGINDA



KAPI AÇILMIYORSA



CAMI KIRIN



KAPİYİ AÇIN



ATEŞİ SÖNDÜRMEK İÇİN SU KULLANMAYINIZ



YETİRLİ HARCINDEKİ İNSANLARIN GİRİŞ İZİNİ YOKTUR



AÇMADAN ÖNCE GÜCÜ KESİN



KULLANMA KLAVUZUNU DİKKATLİCE OKUYUN



YANGIN ANINDA



ASANSÖRÜ KULLANMAYIN



MERDİVENLERİ KULLANIN



S/M/L NTC 620

S/M/L NTC 621

S/M/L NTC 622

S/M/L NTC 623

S/M/L NTC 624

S/M/L NTC 625

S/M/L NTC 626

SİGARA İÇİLMEZ AÇIK ALEV YASAKTIR



PATLAYICI GAZLAR



SİGARA İÇİLMEZ AÇIK ALEV YASAKTIR



YÜKSEK YANICI MADDE



SİGARA İÇİLMEZ AÇIK ALEV YASAKTIR



YANICI MADDE



SİGARA İÇİLMEZ AÇIK ATEŞLE YAKLAŞMA



YANAN SİGARA KİBRİT ve KÜLLERİ KAĞIT SEPETLERE ATMAK YASAKTIR



S/M/L NTC 627

S/M/L NTC 628

S/M/L NTC 629

S/M/L NTC 630

S/M/L NTC 631

TEHLİKE PARLAYICI MADDE



SİGARA İÇİLMEZ



TEHLİKE YANICI MADDE



SİGARA İÇİLMEZ



SİGARA İÇMEK ve AÇIK ALEV YASAKTIR



YANGINDA ŞALTERİ KAPAT SU KULLANMA



YANGIN KOVALARI



S/M/L NTC 632

S/M/L NTC 633

S/M/L NTC 634

S/M/L NTC 635

S/M/L NTC 636

YANGIN DOLAPLARININ, SÖNDÜRÜCÜLERİN ÖNÜNE MALZEME KONULMASI YASAKTIR



KİBRİT - ÇAKMAK YAKARAK GAZ KAÇAĞI ARAMAK KESİNLİKLE YASAKTIR



TEHLİKE SINIRLANMIŞ ALAN KESİNLİKLE SİGARA İÇİLMEZ



TEHLİKE



Bu alan FM 200 Otomatik Yangın Söndürme Sistemi ile Korunmaktadır.

Alarm duyduğunuzda ya da gaz vertikalinde alarmı derhal terk ediniz.

FM 200 Gazı boşaltıldıktan sonra tamamen havalandırmadan içeri girmeyiniz.

TEHLİKE



Bu alan CO₂ İ Otomatik Yangın Söndürme Sistemi ile Korunmaktadır.

Alarm duyduğunuzda ya da gaz vertikalinde alarmı derhal terk ediniz.

CO₂ gazı boşaltıldıktan sonra tamamen havalandırmadan içeri girmeyiniz.

S/M/L NTC 637

S/M/L NTC 638

S/M/L NTC 639

S/M/L NTC 640

S/M/L NTC 641

YANICI ve PATLAYICI MADDELERİ YAN YANA KOYMAK TEHLİKELİ ve YASAKTIR



YANGINA KARŞI ÖNLEM ALMADAN KAYNAK VE KESME YAPMA



BENZİN - VERNİK - TİNER BOYA İLE ÇALIŞIRKEN SİGARA İÇME



DİKKAT



YANGIN HORTUMUNU KULLANIRKEN SUYU YÜKSEK GERİLİM HATLARINA DOĞRU TUTMAYINIZ

DİKKAT



YANGIN ANINDA HAVALANDIRMAYI DURDURMAK İÇİN BUTONA BASIN

S/M/L NTC 642

S/M/L NTC 643

S/M/L NTC 644

S/M/L NTC 645

S/M/L NTC 646

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 35x50 **M** 50x70 **L** 70x100

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



YANGIN İHBAR YÖNETMELİĞİ

BİR YANGIN VUKUNDA;

- 1- Telaşlanma
- 2- Bulduğunuz yerde yangın ihbar düğmesine varsa bas, çan varsa çal.
- 3- İtfaiye teşkilatına haber vermek için Alo 110 Numaraya telefon et.
- 4- Yangının yerini en kısa ve doğru şekilde bildir.
- 5- Yangının cinsini bildir. (BINA, BENZİN, MOTORLU VASITA vb.)
- 6- Yangının çevresindekilere ve ilgililere duyur.
- 7- İtfaiye gelinceye kadar elde mevcut imkanlarla yangını söndürmeye çalış.
- 8- Yangını yayılmasını önlemek için kapı ve Pencereileri kapat, yanıcı maddeleri uzaklaştır.
- 9- Bunları yaparken kendini ve başkalarını Tehlikeye atma.
- 10- Görevliden başkasını yangın sahasına sokma.

S M L NTC 647

SÖNDÜRME EKİBİ

- EKİP ŞEFİ VE YARDIMCILARI**
- 1- Yangın söndürücüleri ve malzemelerini çalışır halde tutun.
 - 2- Görevli olduğunuz vardiya ekipleri amirliği ile ilişki halinde söndürme çalışmalarını yönet.
- YANGIN SÖNDÜRME CİHAZI KULLANICILARI**
- 1- Yangın yerine söndürme cihazlarını alarak git.
 - 2- Y.S. Cihazları ile kendinizi ve başkalarını Tehlikeye atmadan söndürmeye çalış.
- ELEKTRİKÇİ-ACİL aydınlatma ve yönlendirme dahil her türlü elektrik donanımından sorumludur.**
- 1- Yangın bölgesinin gerektiğinde tüm işletmenin elektrikli kes.
 - 2- Hortumcuları vana açmayı üstlen.
 - 3- Hortum düzeltilmeye eklemeye vb. yardımcı ol.
 - 4- Gerekirse yangın pompa sistemini çalışmasını sağla.
 - 5- Hortum basındaki müdahale gurubunu yönetmeyi üstlen ve vana açma, kapama talimatını ver.
- HORTUMCULAR ve SUCULAR**
- 1- Hortum sarma eklemeye su ile söndürmeyi öğren.
 - 2- Hortum tutucular ellerinizi alttan üstten karşılıklı tutun.
 - 3- Su basıncına göre bar kaç kişi karşılıklı konumlanın.
 - 4- Dengenin bozulmaması için bacaklar açık şekilde ayak uzadıklarını koruyarak hareket edin.
 - 5- Elektrik akımını kesildiğinden emin olmadan su sıkmayın.
 - 6- Metal ve sıvı madde yangınlarında asla su kullanmayın.
 - 7- Toz, göp, yaprak vb. hafif küçük parça yangınlarında suyu Sisleme konumunda kullanın.
 - 8- Söndürme sonrasında kıvılcım bile kalmadığından emin olun.
 - 9- Öncelikle yangının parlayıcı ve patlayıcı madde bulunan bölümlere yayılmasını önlemeye çalışın.
 - 10- Sıvı madde yangınlarında Y.S. Cihazlarının gücünü aşan yangınlarda yanıcı cinsine uygun köpük kullanın.
 - 11- Gerektiğinde koruyucu malzeme kullanın.
 - 12- Bunları yaparken kendinizi ve başkalarını tehlikeye atmayın.

S M L NTC 648

YANGIN ÖNLEME TEDBİRLERİ

- 1- Yasak bölgelerde sigara içmeyiniz içenleri uyarınız.
- 2- Yanıcı, parlayıcı, patlayıcı maddeleri kontrol altında tutunuz.
- 3- Elektrik sistemlerinde bakım ve kontrolleri yetkilisine aksatmadan yaptırınız.
- 4- Terk ettiğiniz bölümleri yangın riski açısından denetleyiniz. Pencereileri kapıları kapatınız.
- 5- Kullanılmayan bölümlerin elektrik şalterlerini kapatınız.
- 6- Yangın Güvenlik talimatlarını öğreniniz. Göreviniz hakkında bilgi sahibi olunuz.
- 7- Çalışma yerini düzenli tutunuz, Talimatlara uyunuz.
- 8- Yangın anında işletmenin alarm butonuna basınız.
- 9- İşletmenin amirine yangının boyutu, yeri ve türü hakkında bilgi veriniz.
- 10- Yangın Güvenlik Eğitim ve tatbikatlarına katılınız.

S M L NTC 649

TS EN 671-1 SULU SİSTEM YARI SERT YUVARLAK HORTUMLU YANGIN DOLABI KULLANMA TALİMATI

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesini (Gerekirse işletmenin) Elektrikli kesin
- 3- Dolabın kapağını açın
- 4- Vana açık ise hortumun içinde tazyikli su vardır. Kapalı ise vanayı açın.
- 5- Ayarlı sis nozulunu ok yönünde çevirerek istediğiniz (düz veya sisleme) Konumuna getiriniz.
- 6- Yangın bölgesine güvenli bir mesafede yaklaşarak suyu yanan yüzeye geçdirin.
- 7- Yangının söndüğünden emin olunca nozulu ters yönde çevirerek kapatın.
- 8- Hortumu makaraya sarın.
- 9- Elektrik, metal ve sıvı yangınlarına su ile müdahale etmeyin.
- 10- Yangın hortumlarını yangın dışında kullanmayın.

S M L NTC 650

TS EN 671-2 YASSI (İTFAİYE TİPİ) KATLANABİLİR HORTUMLU YANGIN DOLABI KULLANMA TALİMATI

- 1- Telaşlanmayın.
- 2- Yangın bölgesini (Gerekirse işletmenin) Elektrikli kesin
- 3- Dolabın kapağın açıp hortum makarasını dışarıya çevirin.
- 4- Hortum rekoru vanaya taktı değil ise tırnakları karşılıklı yerine yerleştirip sonuna kadar çevirip takın.
- 5- Diğer rekoruda aynı şekilde nozulu (Lansı) Takın.
- 6- Hortum eklemek gerekiyorsa son hortum rekoruna nozulu (Lansı) takın.
- 7- Su geçebilmesi için hortumları düzgün açın.
- 8- Vanayı açacak olan Nozulu tutanla haberleşip vana keleşğini sola çevirerek açın.
- 9- Nozuldan püsküren suyu yanan yüzeye püskürtün (Kumandalı nozula duruma göre jet-sisleme durumuna ayarlayın)
- 10- Elektrik, metal ve sıvı yangınlarına su ile müdahale etmeyin
- 11- Yangın tamamen söndüğünden emin olunca nozulları söküp hortum içindeki suyu boşaltıp kurutun.
- 12- Yangın hortumlarını yangın dışında kesinlikle kullanmayın.

S M L NTC 651

YANGINA KÖPÜKLE MÜDAHALE TALİMATI

Yangın Söndürme cihazlarının boyutunu aşan sıvı madde yangınlarında yangına yanicının cinsine uygun köpük konsantresi kullanılarak müdahale edilmelidir.

- 1- Köpük oluşturabilmek için vana çıkışında en az 6 Bar basınçlı su olmalıdır. Yangın hidrantını çalıştırınız.
- 2- Yangın bölgesinin, gerekirse tüm işletmenin elektrikliğini kesin.
- 3- Köpük oranlayıcı üzerinde köpüğün cinsine göre (%1 - %3 - %6) ayarlayınız.
- 4- Vanayı açtığınız köpük oluşturmadan akan suyu yanan sıvıya vermeyin.
- 5- Köpük oluşunca köpük nozulu (Lansı) ile yanan yüzeye alevin dibine yönlendirin.
- 6- Yangının tamamen söndüğüne emin olmadan köpük gelişini kesmeyin Bir miktar su ile hortumun içini temizleyin.
- 7- Hortumun rekor bağlantılarından söküp kurutun. Tekrar Kullanıma hazır hale getirin.

S M L NTC 652

YANGIN SÖNDÜRÜCÜ RENK KODLARININ ANLAMLARINI ÖĞRENİNİZ

SU	KURU TOZLU	KÖPÜK	CO ₂ KARBON DİOKSİT	HALO KARBON
KIRMIZI	MAVİ	SARI	SIYAH	YEŞİL
YABANCI SIVILAR	YABANCI SIVILAR	YABANCI SIVILAR	YABANCI SIVILAR	YABANCI SIVILAR
ELEKTRİĞE KARŞI EMNİYETSİZ	ELEKTRİĞE KARŞI EMNİYETLİ	ELEKTRİĞE KARŞI EMNİYETSİZ	ELEKTRİĞE KARŞI EMNİYETLİ	ELEKTRİĞE KARŞI EMNİYETLİ

S M L NTC 653

A SINIFI YANGINLAR	B SINIFI YANGINLAR	C SINIFI YANGINLAR	D SINIFI YANGINLAR
KORULU YANAN KATI MADDE YANGINLARI (A)	AKARYAKIT YANGINLARI (B)	GAZ YANGINLARI (C)	YANICI HAFIF METAL YANGINLARI (D)
Örnek: Kâğıt, Kâğıt, Kâğıt, Kâğıt, Kâğıt	Örnek: Motor, Sektör, Petrol, Yağlar, Boyalar, Arap	Örnek: Doğalgaz, Metan, Asetilen	Örnek: Magnezyum, Potasyum, Sodyum, Kâlyan, Litium
SÖNDÜRME YÖNTEMLERİ			
SÖĞÜTME	ALEV ENGELLEME	ALEV ENGELLEME	BOĞMA
YANMAYI ENGELLEME	BOĞMA	SÖĞÜTME	SÖĞÜTME
KULLANILACAK SÖNDÜRME MADDELERİ			
SU	KÖPÜK	KARBONDİOKSİT	KARBONDİOKSİT
KÖPÜK	ABC TOZ	HALOKARBON-KFC	D TOZU
ABC TOZ	ABC TOZ	HALOKARBON-KFC	HALOKARBON-KFC
DIKKAT EDİLECEK HUSUSLAR			
KORU SÖĞÜT	AKARYAKIT	AKARYAKIT	KESİNLİKLE SU SIKMA
AKARYAKIT	AKARYAKIT	AKARYAKIT	AKARYAKIT
AKARYAKIT	AKARYAKIT	AKARYAKIT	AKARYAKIT

S M L NTC 654



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S **M** **L** NTC 655



S **M** **L** NTC 656



S **M** **L** NTC 657



S **M** **L** NTC 658



S **M** **L** NTC 659



S **M** **L** NTC 660



S **M** **L** NTC 661



S **M** **L** NTC 662



S **M** **L** NTC 663



S **M** **L** NTC 664



S **M** **L** NTC 665



S **M** **L** NTC 666



S **M** **L** NTC 667



S **M** **L** NTC 668



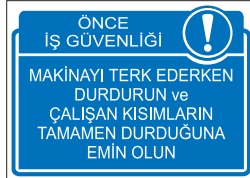
S **M** **L** NTC 669



S **M** **L** NTC 670



S **M** **L** NTC 671



S **M** **L** NTC 672



S **M** **L** NTC 673



S **M** **L** NTC 674



S **M** **L** NTC 675



S **M** **L** NTC 676



S **M** **L** NTC 677



S **M** **L** NTC 678



S **M** **L** NTC 679



S **M** **L** NTC 680



S **M** **L** NTC 681



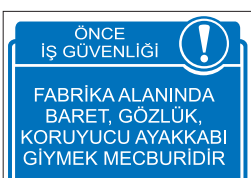
S **M** **L** NTC 682



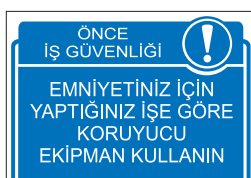
S **M** **L** NTC 683



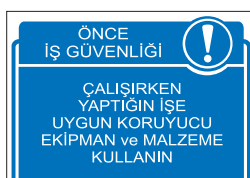
S **M** **L** NTC 684



S **M** **L** NTC 685



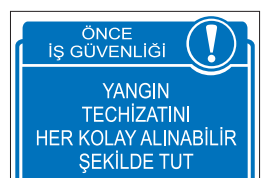
S **M** **L** NTC 686



S **M** **L** NTC 687



S **M** **L** NTC 688



S **M** **L** NTC 689

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 690



S M L NTC 691



S M L NTC 692



S M L NTC 693



S M L NTC 694



S M L NTC 695



S M L NTC 696



S M L NTC 697



S M L NTC 698



S M L NTC 699



S M L NTC 700



S M L NTC 701



S M L NTC 702



S M L NTC 703



S M L NTC 704



S M L NTC 705



S M L NTC 706



S M L NTC 707



S M L NTC 708



S M L NTC 709



S M L NTC 710



S M L NTC 711



S M L NTC 712



S M L NTC 713



S M L NTC 714



S M L NTC 715



S M L NTC 716



S M L NTC 717



S M L NTC 718



S M L NTC 719



S M L NTC 720



S M L NTC 721



S M L NTC 722



S M L NTC 723

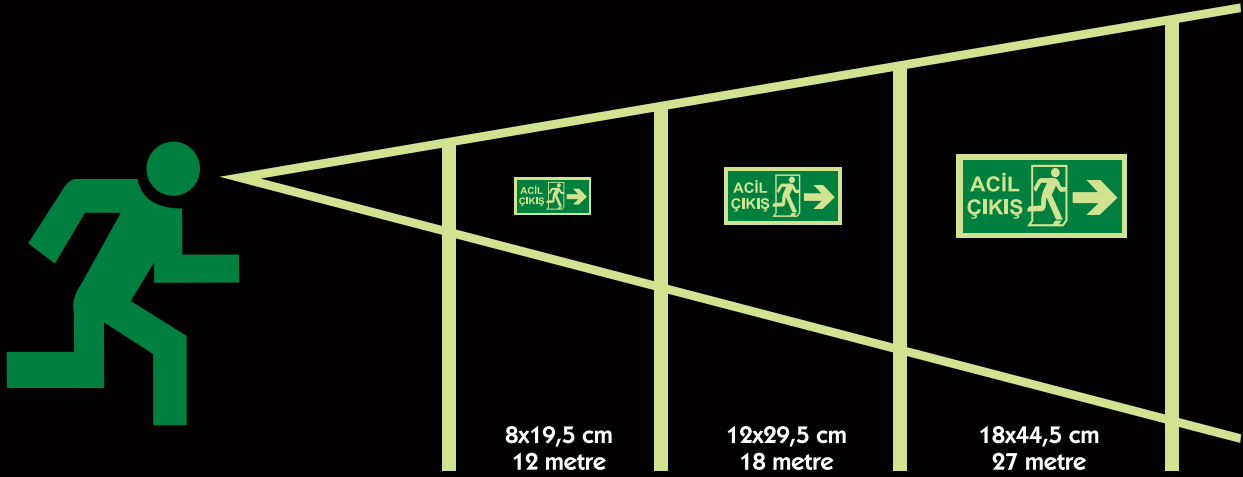
KARANLIKTA ÇARESİZLİĞE SON!



Herkes çevresine hakim olabildiği oranda kendisini güvende hisseder. Hakimiyet sağlayan en önemli yetenek görme duygusudur. Ancak karanlıkta bu hakimiyeti sağlamak zordur. Bir tehlike anında ya da karanlıkta ulaşmamız gereken bir merdiven, kapı ya da bir nesneyi bulamayabilir.

Fotolümen tıpkı elektrik kesintilerine karşı şarjda duran ışıkdak fener gibi herhangi aydınlata kaynağından veya gün ışığından beslenerek bünyesinden topladığı ışığı karanlıkta geri veren kullanıma hazır sistemlerdir.

Fotolümen tabelaların görüş mesafeleri











- Çıkış tabelaları tek giriş çıkışı olan mekanlarda kullanılır.
- Normal çıkışı dışında yangın çıkışı da bulunan mekanlarda ise bu tür çıkışlar yangın çıkışı tabelaları ile gösterilebilir.
- Görünebilirlik uzaklıkları Temmuz 2002 Yangın Yönetmeliğine göre hesaplanmıştır.
- Montaj şekli, ebat ve grafik tasarım ile ilgili özel taleplerinizde bizimle irtibata geçiniz.









ACİL ÇIKIŞ

Ebat	Kodu	Ebat	Kodu
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 001 LMN - 002 LMN - 003
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 013 LMN - 014 LMN - 015
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 004 LMN - 005 LMN - 006
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 007 LMN - 008 LMN - 009
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 010 LMN - 011 LMN - 012
			LMN - 019 LMN - 020 LMN - 021
			LMN - 022 LMN - 023 LMN - 024

EXIT

Ebat	Kodu	Ebat	Kodu
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 025 LMN - 026 LMN - 027
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 037 LMN - 038 LMN - 039
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 028 LMN - 029 LMN - 030
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 031 LMN - 032 LMN - 033
	8x20 cm 15x33 cm 20x46 cm		LMN - 034 LMN - 035 LMN - 036
			LMN - 040 LMN - 041 LMN - 042
			LMN - 043 LMN - 044 LMN - 045
			LMN - 046 LMN - 047 LMN - 048

ÇIKIŞ - EXIT

	Ebat	Kodu		Ebat	Kodu
	8x20 cm	LMN - 049		8x20 cm	LMN - 061
	15x33 cm	LMN - 050		15x33 cm	LMN - 062
	20x46 cm	LMN - 051		20x46 cm	LMN - 063
	8x20 cm	LMN - 052		8x20 cm	LMN - 064
	15x33 cm	LMN - 053		15x33 cm	LMN - 065
	20x46 cm	LMN - 054		20x46 cm	LMN - 066
	8x20 cm	LMN - 055		8x20 cm	LMN - 067
	15x33 cm	LMN - 056		15x33 cm	LMN - 068
	20x46 cm	LMN - 057		20x46 cm	LMN - 069
	8x20 cm	LMN - 058		8x20 cm	LMN - 070
	15x33 cm	LMN - 059		15x33 cm	LMN - 071
	20x46 cm	LMN - 060		20x46 cm	LMN - 072

YANGIN ÇIKIŞI

	Ebat	Kodu		Ebat	Kodu
	8x20 cm	LMN - 073		8x20 cm	LMN - 085
	15x33 cm	LMN - 074		15x33 cm	LMN - 086
	20x46 cm	LMN - 075		20x46 cm	LMN - 087
	8x20 cm	LMN - 076		8x20 cm	LMN - 088
	15x33 cm	LMN - 077		15x33 cm	LMN - 089
	20x46 cm	LMN - 078		20x46 cm	LMN - 090
	8x20 cm	LMN - 079		8x20 cm	LMN - 091
	15x33 cm	LMN - 080		15x33 cm	LMN - 092
	20x46 cm	LMN - 081		20x46 cm	LMN - 093
	8x20 cm	LMN - 082		8x20 cm	LMN - 094
	15x33 cm	LMN - 083		15x33 cm	LMN - 095
	20x46 cm	LMN - 084		20x46 cm	LMN - 096

YANGIN



Ebat	Kodu
8x20 cm	LMN - 097
15x33 cm	LMN - 098
20x46 cm	LMN - 051



Ebat	Kodu
8x20 cm	LMN - 099
15x33 cm	LMN - 100
20x46 cm	LMN - 101



Ebat	Kodu
8x20 cm	LMN - 102
15x33 cm	LMN - 103
20x46 cm	LMN - 104



Ebat	Kodu
8x20 cm	LMN - 105
15x33 cm	LMN - 106
20x46 cm	LMN - 107



Ebat	Kodu
8x20 cm	LMN - 108
15x33 cm	LMN - 109
20x46 cm	LMN - 110



Ebat	Kodu
10X10 cm	LMN - 111



Ebat	Kodu
10X10 cm	LMN - 112



Ebat	Kodu
10X10 cm	LMN - 113



Ebat	Kodu
10X10 cm	LMN - 114

Ebat 25x35 cm



LMN - 115



LMN - 116



LMN - 117



LMN - 118

Ebat 12x29 cm



LMN - 119



LMN - 120



LMN - 121



LMN - 122

ÇEŞİTLİ



Ebat	Kodu
25X35 cm	LMN - 123
35X50 cm	LMN - 124
50X70 cm	LMN - 125



Ebat	Kodu
25X35 cm	LMN - 126
35X50 cm	LMN - 127
50X70 cm	LMN - 128



Ebat	Kodu
25X35 cm	LMN - 129
35X50 cm	LMN - 130
50X70 cm	LMN - 131



Normal tabelaların görülmediği alanlarda kullanılır. Özellikle antre ve uzun koridor üstlerine monte edilir. Vermek istediğiniz mesaj ve bilgi farklı yönlerde dikkati çeker. Standart üretim **25x35x25 cm.**

Farklı ebat, sembol ve mesajlar, isteğe bağlı fosforlu veya fotolümen olarak imal edilir.



NTC 724



NTC 725



NTC 726



NTC 727



NTC 728



NTC 729



NTC 730



NTC 731



NTC 732



NTC 733



NTC 734



NTC 735



NTC 736



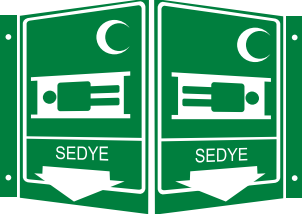
NTC 737



NTC 738



NTC 739



NTC 740



NTC 741



NTC 742



NTC 743

ÇİFT TARAFLI JAKLI LEVHALAR - Jaklı kısa kenarından duvara monte iki yönden görüş sağlanır.

KÜP BİÇİMLİ DÖRT YÖNLÜ LEVHALAR



NTC 744



NTC 745



NTC 746



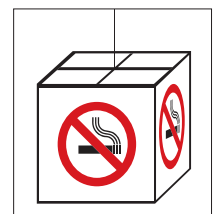
NTC 747



NTC 748



NTC 749



NTC 750

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



 PARK ETMEK YASAKTIR SML NTC 751	 DURAKLAMAK PARK ETMEK YASAKTIR SML NTC 752	 PARK ETMEYİNİZ SML NTC 753	 GARAJ KAPISI PARK ETMEYİNİZ SML NTC 754	 FABRİKA ÇIKIŞI PARK ETMEYİNİZ SML NTC 755	 İNŞAAT ALANI PARK ETMEYİNİZ SML NTC 756	 RESMİ ARAÇLARA AİTTİR PARK ETMEYİNİZ SML NTC 757
 SİTE SAKİNLERİNE AİTTİR YABANCI ARAÇLAR PARK YAPAMAZ SML NTC 758	 SİTE SAKİNLERİNE AİTTİR PARK ETMEYİNİZ SML NTC 759	 İSTİFLERİN ETRAFINA ARAÇ PARK ETME SML NTC 760	 TAŞIT GİREMEZ SML NTC 761	 KAPI KONTROL SML NTC 762	 GÜVENLİK SML NTC 763	 Tek Yön SML NTC 764
 Tek Yön SML NTC 765	 Yavaş SML NTC 766	 OTOPARK SML NTC 767	 MİSAFİR ARAÇLARI PARK YERİ SML NTC 768	 MİSAFİR ARAÇLARI PARK YERİ SML NTC 769	 MİSAFİR ARAÇLARI PARK YERİ SML NTC 770	 ŞİRKET ARAÇLARI PARK YERİ SML NTC 771
 PERSONEL ARAÇLARI PARK YERİ SML NTC 772	 ENGELLİ PARK YERİ SML NTC 773	 AZAMI YÜKSEKLİK SML NTC 774	 AZAMI GENİŞLİK SML NTC 775	 AZAMI HIZ SML NTC 776	 AZAMI HIZ SML NTC 777	 AZAMI HIZ SML NTC 778
 KLAKSON ÇALINMAZ SML NTC 779	 SINIRLI TONAJ SML NTC 780	 DİKKAT İNŞAAT ALANI SML NTC 781	 DİKKAT ŞANTIYE GİRİŞİ SML NTC 782	 DİKKAT ŞANTIYE ÇIKIŞI SML NTC 783	 DİKKAT FABRİKA ARAÇ ÇIKABİLİR SML NTC 784	 DİKKAT YAVAŞ SML NTC 785
 DİKKAT ARAÇ ŞÖFÖRLERİ DÖNÜŞLERDE İKAZ VER YAVAŞ ve KONTROLLÜ GEÇ SML NTC 786	 DİKKAT ARAÇ ŞÖFÖRLERİ FABRİKA İÇERİSİNDE GÜVENLİK KURALLARINA UYUNUZ SML NTC 787	 DİKKAT İŞ MAKİNALARI ÇALIŞMA SAHASI SML NTC 788	 DİKKAT HAREKETLİ OTOMATİK KAPI SML NTC 789	 DUR GÜVENLİK KONTROL SML NTC 790	 YAYA GİREMEZ SML NTC 791	 YAYALAR İÇİN SOLA MECBURİ YÖN SML NTC 792
 EMNİYET KEMERİNİ TAK SML NTC 793	 DİKKAT YAYA ALANI KORNA ÇALIN AZAMI HIZ SML NTC 794					



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 25x35 **M** 35x50 **L** 50x70

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



S M L NTC 795



S M L NTC 796



S M L NTC 797



S M L NTC 798



S M L NTC 799



S M L NTC 800



S M L NTC 801



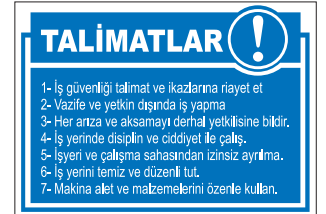
S M L NTC 802



S M L NTC 803



S M L NTC 804



S M L NTC 805

İnşaatlar için hazırlanan 14 adet ayrı levha tek panoda toplanmıştır. Galveniz sac ayaklı tabela olarak imal edilmiştir. Ebatları 120x110 cm.



200 cm.

NTC 806

İnşaat Güvenlik

Talimat Levhası

35x50 - 50x70 cm.

Ebatlarında galvaniz

sac olarak imal

edilmiştir.

İsteğe bağlı foreks,

Alüminyum,

Pvc Yapılır.

İNŞAAT GÜVENLİK TALİMATI

İNŞAATA GÖREVLİDEN BAŞKASININ GİRMESİ YASAK VE TEHLİKELİDİR





































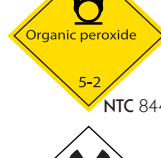
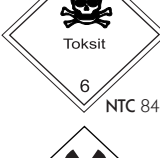





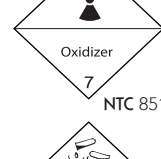
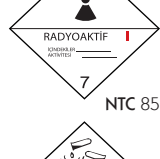
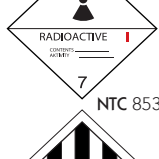


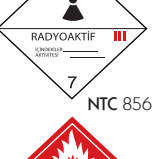



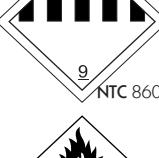



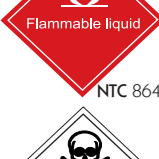



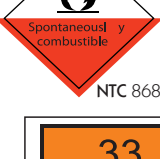






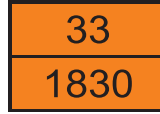
- 1- İŞ GÜVENLİĞİ TALİMAT VE İKAZLARINA DİKKAT ET.
- 2- DİŞİPLİNLİ OL. ZAMANINDA İŞBAŞI YAP.
- 3- İZİNSİZ İŞYERİNDEN AYRILMA.
- 4- VAZİFE VE YETKİN DİŞİNDA İŞ YAPMA.
- 5- ARIZAYI VE AKSİLİKLERİ YETKİLİYE BİLDİR.
- 6- BARET GİYMEK MECBURDİR.
- 7- GEREKLİ İŞE İMİNİYET KEMERİ TAK.
- 8- ASANSÖRE BİNMEK VE ALTINDA DURMAK YASAKTIR.
- 9- GÖREVLİLERDEN BAŞKASI İŞKELEYE ÇIKAMAZ
- 10- FLEX VE KAYNAK YAPARKEN GÖZLÜK TAK.
- 11- ELEKTRİK PANOLARINA DOKUNMA.
- 12- ELEKTRİK ARIZALARINI ELEKTRİKÇİYE BIRAK.
- 13- BALKON, MERDİVEN, ASANSÖR BOŞLUĞUNA YAKLAŞMA.
- 14- HER ZAMAN DİKKATLİ OL.

UNUTMA ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ

NTC 807

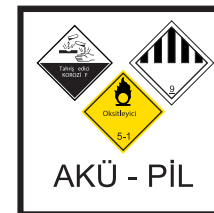
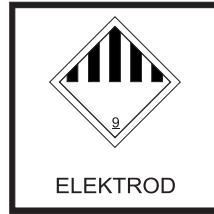
10x10 cm. - 20x20 cm. - 40x40 cm. Ebatlarında yapışkan (Sticker)
olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme
(Sac, Alüminyum, Dekota) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



 1-1 NTC 808	 1-2 NTC 809	 1.6 N NTC 810	 1.4 Patlayıcı F NTC 811	 1.4 Explosives F NTC 812	 1.5 D NTC 813	 1-3 NTC 814
 1.4 Patlayıcı B NTC 815	 1.4 Explosives B NTC 816	 1.4 Patlayıcı C NTC 817	 1.4 Explosives C NTC 818	 1.4 Patlayıcı D NTC 819	 1.4 Explosives D NTC 820	 1.4 Patlayıcı E NTC 821
 1.4 Explosives E NTC 822	 1.4 Patlayıcı G NTC 823	 1.4 Explosives G NTC 824	 1.4 Patlayıcı S NTC 825	 1.4 Explosives S NTC 826	 2 Yanıcı olmayan gaz NTC 827	 2 Non-flammable gaz NTC 828
 2 Yanıcı gaz NTC 829	 2 Flammable gas NTC 830	 2 Toksit gaz NTC 831	 2 Toxic gas NTC 832	 3 Yanıcı sıvı NTC 833	 3 Flammable liquid NTC 834	 4 Yanıcı katı NTC 835
 4 Flammable solid NTC 836	 4 KENDİLİĞİNDEN TUTUŞABİLİR NTC 837	 4 Spontaneous y combustible NTC 838	 4 Islandığında tehlikeli NTC 839	 4 Dangerous when wet NTC 840	 5-1 Oksitleyici NTC 841	 5-1 Oxidizer NTC 842
 5-2 Organik peroksit NTC 843	 5-2 Organic peroxide NTC 844	 6 Toksit NTC 845	 6 Toxic NTC 846	 6 Bulaşıcı Madde Hasar veya Sızıntı Durumunda Hemen Yokteki Sağlık Kuruluşuna Bildir NTC 847	 6 Infectious substance In case of damage or leakage immediately notify Public Health authority NTC 848	 6 Sağlığa zararlı NTC 849
 7 HARMFUL Slow away from foodstuffs NTC 850	 7 Oxidizer NTC 851	 7 RADIOAKTIF NTC 852	 7 RADIOAKTIF NTC 853	 7 RADIOAKTIF NTC 854	 7 RADIOAKTIF NTC 855	 7 RADIOAKTIF NTC 856
 7 RADIOAKTIF NTC 857	 8 Tahrıs edici KORUZIF NTC 858	 8 CORROSIVE NTC 859	 9 NTC 860	 8 Yanıcı gaz NTC 861	 8 Flammable gas NTC 862	 8 Yanıcı sıvı NTC 863
 8 Flammable liquid NTC 864	 8 Yanıcı katı NTC 865	 8 Flammable solid NTC 866	 8 KENDİLİĞİNDEN TUTUŞABİLİR NTC 867	 8 Spontaneous y combustible NTC 868	 8 Oksitleyici NTC 869	 8 Oxidizer NTC 870
 8 Toksit gaz NTC 871	 8 Toksit gaz NTC 872	 8 Tahrıs edici KORUZIF NTC 873	 8 CORROSIVE NTC 874	 33 1830 UN ETİKETLERİ 30x40 cm. Kendiliğinden yapışkan (Sticker) veya alüminyum olarak imal edilir. Tehlike riskini siz belirleyin, biz yapalım. NTC 875		


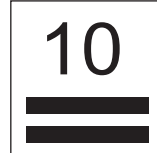
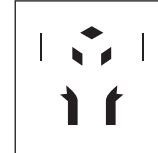
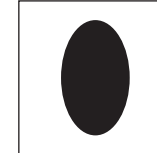



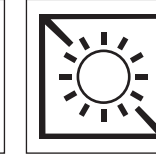

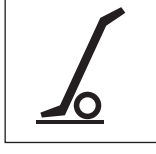
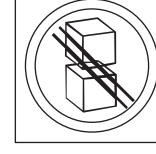
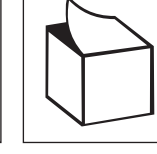

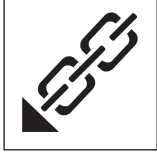
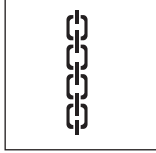

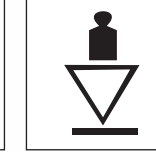

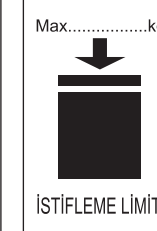
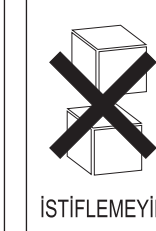


12,5x17,5 cm. - 25x35 cm. - 35x50 cm. Ebatlarında yapışkan (Sticker) olarak imal edilmiştir. Sipariş halinde farklı malzeme (Sac, Alüminyum, Foreks) ve farklı ebatlarda yapılabilir.



Farklı Renk , Ebat , Adet ve Kombinasyonlar
için bilgi alınız



							
SİML NTC 910	SİML NTC 911	SİML NTC 912	SİML NTC 913	SİML NTC 914	SİML NTC 915	SİML NTC 916	SİML NTC 917
							
SİML NTC 918	SİML NTC 919	SİML NTC 920	SİML NTC 921	SİML NTC 922	SİML NTC 923	SİML NTC 924	SİML NTC 925
							
SİML NTC 926	SİML NTC 927	SİML NTC 928	SİML NTC 929	SİML NTC 930	SİML NTC 931	SİML NTC 932	SİML NTC 933
							
SİML NTC 934	SİML NTC 935	SİML NTC 936	SİML NTC 937	SİML NTC 938	SİML NTC 939	SİML NTC 940	SİML NTC 941
							
SİML NTC 942	SİML NTC 943	SİML NTC 944	SİML NTC 945	SİML NTC 946	SİML NTC 947	SİML NTC 948	SİML NTC 949
							
SİML NTC 950	SİML NTC 951	SİML NTC 952	SİML NTC 953	SİML NTC 954	SİML NTC 955	SİML NTC 956	SİML NTC 957
							
SİML NTC 958	SİML NTC 959	SİML NTC 960	SİML NTC 961	SİML NTC 962	SİML NTC 963	SİML NTC 964	SİML NTC 965



Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

S 35x50 **M** 50x70 **L** 70x100

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.

L.P.G DOLUM TALİMATI

- 1-) Doluma başlarken pompa motor bağlantısını yapmadan önce topraklama pensini şase alacak şekilde tutturun.
- 2-) Motor enerji bağlantısını yapın.
- 3-) Dolum yapılacak hortumlarda veya bağlantı elemanlarında herhangi bir deformasyon varsa bunlarla gaz dolum işlemi yapılmayacaktır.
- 4-) Dolum giriş ağzındaki kapakları sökerek, dolum hortum bağlantılarını (Gaz ve Sıvı hattına dikkat ederek) yapın.
- 5-) Girişteki 1 ve 2 nolu vanaları yavaşça açın.
- 6-) Tank altındaki 3 ve 4 nolu vanaları yavaşça açın.
- 7-) Tankteki vanalarda yavaşça araç gaz seviyelerinin dengelenmesini bekleyin.
- 8-) Dengeleme sonunda tankteki pompayı devreye alarak doluma başlayın.
- 9-) Dolum esnasında sürekli olarak gaz seviyesini kontrol edin.
- 10-) Herhangi bir gaz kaçağı olup olmadığını kontrol edin.
- 11-) Dolum işlemi gaz tankının max.%95'i kadar yapılmalıdır.
- 12-) Dolum bitince 3 -4 ve 1 -2 nolu vanaları yavaşça kapatın hortum bağlantılarını sökün.
- 13-) Giriş flanşlarını tam sıkımdan kapatın, 1 ve 2 nolu vanaları hafifçe bırakın.
- 14-) Dolum süresi boyunca çevrede ateş veya kıvılcım şeklinde tehlike yaratabilecek tüm unsurları kontrol edin.

S M L NTC 966

KAZAN VE TANK İÇİNDE ÇALIŞMA TALİMATI

- 1- GEREKLİ KONTROLLARI YAPMADAN KAZAN İÇİNE GİRMEYİNİZ.
- 2- ÇALIŞANI GÖZETİM ALTINDA TUTUNUZ.
- 3- KARIŞTIRICI SİGORTASINI ÇIKARINIZ.
- 4- EMNİYET KEMERİNİZİ TAKINIZ.
- 5- 24 WOLT IŞIK KULLANINIZ.
- 6- BAKIM İKAZ LEVHASINI ASINIZ.
- 7- KAZANA TEMİZ HAVA VERİNİZ.
- 8- KAYNAK DUMANLARINI DIŞARI ATINIZ.

S M L NTC 967

OKSİJEN TÜPÜ KULLANMA TALİMATI

- 1-) Oksijen tüpü ventilini yağlı el ile kesinlikle açıp kapamayınız. Ventil aksamına hiç bir şekilde yağ, benzin, mazot gibi yanıcı özellikli olan maddeleri buluşturmayınız.
- 2-) Ateşlenebilir maddeleri, özellikle yağlı oksijenle temastan uzak tutunuz.
- 3-) Ventil ve aksamını kendiniz değiştirmeyiniz.
- 4-) Tüpleri kullanırken veya naklederken herhangi sert bir darbeye maruz bırakmayınız.
- 5-) Kapaksız tüp nakletmeyiniz.
- 6-) Tüpün üzerine tüp cidalarını zedeleyecek şekilde yazı yazmayınız.
- 7-) Dolu tüpleri sıcaklık değişimlerine, güneş ışınlarına ve radyasyon ışınına karşı koruyunuz.
- 8-) Sıkıştırılmış hava yerine hiçbir zaman oksijen kullanmayınız.
- 9-) Tüpleri kullanırken veya bekletirken daima dik tutunuz.
- 10-) Tüp içerisindeki gazı tamamen kullandıktan sonra ventili sıkıca kapatınız ve tüp başlığını vıdalayınız.

S M L NTC 968

OKSİJEN TAKIMI ÇALIŞTIRMA TALİMATI

- 1-) Tüpleri, regülatörleri, manometreleri, şalama ve hortumu çalışmadan önce ve çalışma anında sık sık kontrol ediniz.
- 2-) Oksijen ve bütangaz tüplerini işinin bittiği an kapatınız.
- 3-) ŞALAMADA ARIZA OLURSA: (patlama, hortum alevlenmesi vs. Durumlarda) Telaşlanmayınız, tüpleri kapatınız ve derhal amirinize bildirin.
- 4-) Gözlüksüz ve eldivensiz çalışmayınız.
- 5-) Tüpleri sıvıdan koruyunuz, çarpamayınız ve düşürmeyiniz.
- 6-) En küçük arızaları dahi amirinize bildirin.

S M L NTC 969

PRES İŞ GÜVENLİK TALİMATI

- 1-) ÇALIŞIRKEN DİKKATLİ OL.
- 2-) ÇALIŞIRKEN İŞ GÜVENLİĞİ MALZEMELERİNİ KULLAN.
- 3-) PRES ÇALIŞIRKEN AYAR YAPMA.
- 4-) PRES ÇALIŞIRKEN ELİNİ PRESİN ALTINA SOKMA.
- 5-) ARIZALARI YETKİLİSİNE BİLDİR. ARIZALARA MÜDAHALE ETME.
- 6-) PRES ÇALIŞIRKEN YAĞLAMA ve BAKIM YAPMA.!
- 7-) ÇALIŞIRKEN DİKKATİNİ DAĞITMA ŞAKAŞMA.
- 8-) KAPALI KALİPLERDE AYAK PEDALINI KULLAN.
- 9-) AÇIK KALİPLERDE MAŞA ve EL MİKTANISINI KULLAN.
- 10-) PRESİN ETRAFINI TEMİZ TUT.
- 11-) PRES TABLASININ ÜZERİNE MALZEME KOYMA.
- 12-) PRESİN VOLTANT ve DİŞİLERİNİN ARASINA ELİNİ SOKMA.
- 13-) PRES DURMADAN TERK ETME.

S M L NTC 970

HİDROLİK PRES TALİMATI

- 1-) ÇALIŞIRKEN DİKKATLİ OL.
- 2-) ÇALIŞIRKEN İŞ GÜVENLİĞİ MALZEMELERİNİ KULLAN.
- 3-) PRES ÇALIŞIRKEN AYAR YAPMA.
- 4-) PRES ÇALIŞIRKEN ELİNİ PRESİN ALTINA SOKMA.
- 5-) ARIZALARI YETKİLİSİNE BİLDİR. ARIZALARA MÜDAHALE ETME.
- 6-) HİDROLİK PRESTE ÇALIŞIRKEN SIVIÇ AYARLARINI KONTROL ET.
- 7-) HİDROLİK PRESTE PARÇAYI ALMAK İÇİN PRESİN DURMASINI BEKLE.
- 8-) HİDROLİK PRESTE YAĞ SEVİYESİNİ KONTROL ET.
- 9-) HİDROLİK PRESLERDE TEMİZLİK YAPARKEN TABLA ARASINA TAKOZ KOY.
- 10-) HİDROLİK PRESTE ÇALIŞIRKEN BAROMETREDEN BASINCI KONTROL ET.

S M L NTC 971

KAYNAK İŞ GÜVENLİK TALİMATI

- 1-) Tüpleri yağlı eldiven, yağlı el ile açıp kapama.
- 2-) Tüpün vanasını açmadan önce manometrenin ayar vidasının gevşek olup olmadığını kontrol et. Ayar vidası gevşek değil ise gevşektikten sonra tüp valfini aç.
- 3-) Kullanılacak koruyucu gazın basıncı 1.0 kg/cm olmalıdır.
- 4-) Kaynak yapacağı malzemelerin özelliklerine göre kaynak telini tak. Tel takılı ise ve mevcut teli kontrol et.
- 5-) Kaynak yaparken gözlük ve maske gibi koruyucuları mutlaka kullan.
- 6-) Mutlaka kaynakçı eldiveni, elbise ve ayakkabı giy.
- 7-) Kaynakçı, yardımcısına da koruyucu elbise ve gözlük kullanıdır.
- 8-) Kaynak yapılacak aparat veya kabının temiz olmasına dikkat et.
- 9-) Kaynak masası üzerinde kesinlikle ark başlangıcı yapma.
- 10-) Kaynak yapılan alanın çevresinde kesinlikle yanıcı, yakıcı ve patlama tehlikesi olan maddelerin bulunurdu bu tür maddeleri uzaklaştır.
- 11-) Kaynak işlemi bittiğinde şalteri kapatıp akımı kes, koruyucu gaz tüpü vanasını kapatarak manometre ventilini gevşet.
- 12-) Kaynak çapaklarını temizden gözlük tak.

DİKKAT

- 13-) Tüp başlarını yuvardama, sürtükleme ve tıme.
- 14-) Taşma esnasında valfden tutma.
- 15-) Tüpü başarken mutlaka tüp arabasını kullan.

S M L NTC 972

İZOSİYONAT TANKERİNİN BOŞALTIMI

A) BOŞALTIM BAŞLAMADAN ÖNCE

FM ÇALIŞANI

- 1- İRİSLEVEDİĞİ MALZEMEYE PLAKA NUMARASINA BAK MALZEMEDEN EMİL OL.
- 2- DÜZBİR İSE HORTUMLARIN BAĞLANMASINA MÜDAAHALE ET.

TANKERİ SOĞUTU

- 2- TANKERİ İKMAL MERKEZİNE YAKLAŞTIR
- 4- ARKASINDAN EL FREZİNİ ÇEK
- 4- TAĞOZUNU KOPY
- 5- TOPRAKLAĞAMA KABİLİSİNİ BAĞLA
- 6- AZOT HORTUMUNU BAĞLA (YUKARIDAKI İNCE HORTUM)
- 7- TANKERİNİ AZOT VANASINI AÇ
- 8- İZOSİYONAT VANASINI KAPAT
- 9- TANKERİNİ İZOSİYONAT ANA VE EMNİYET VANASINI AÇ

FM ÇALIŞANI

- 10- AZOT BASINÇLARINI KONTROL ET
- 11- AZOT VANASINI AÇ
- 12- İZOSİYONAT VANASINI AÇ (DİŞ KISIM)
- 13- İZOSİYONAT VANASINI AÇ (İÇ KISIM)
- 14- POMPAYI ÇALIŞTIR

B) BOŞALTIM BİTTİKTEN SONRA

FM ÇALIŞANI

- 1- AZOT VANASINI KAPAT

TANKERİ SOĞUTU

- 2- İZOSİYONAT VANASINI KAPAT
- 3- İZOSİYONAT HORTUMUNU SOK (AŞAĞIDAKI)
- 4- TANKERİNİ AZOT VANASINI KAPAT
- 5- AZOT HORTUMUNU SOK (YUKARIDAKI İNCE HORTUM)
- 6- HORTUMUNU İZOSİYONAT TOPLA

S M L NTC 973

KİMYASAL MUHAFAZA MATRİKSİ

Tehlike ve Uyarı İşaretleri	A	B	C
Tehlike özellikleri	Kulvarın Ambarı ve saklama koşulları	Ambalaj ve saklama koşulları	İşyeri kapıları
Cok zehirli, zehirli	☠	☠	☠
Seğilge zararlı	☠	☠	☠
Tahriş edici	☠	☠	☠
Aşındırıcı, Tahriş edici	☠	☠	☠
Patlama tehlikesi	☠	☠	☠
Kolay tutuşan	☠	☠	☠
Kolay alev alan	☠	☠	☠

+ Beraber muhafaza edilebilir!
 - Kesinlikle beraber muhafaza edilemez!!
 - Sadece önemli alınmış şekilde beraber muhafaza edilebilir!!

S M L NTC 974

Güvenliğin için!

İş Yeri Tehlikeli Madde İşaretleri

(VBG 125 ve GGVS Standartlarına göre)

Tehlike ve Uyarı İşaretleri	A	B	C
Tehlike özellikleri	Kulvarın Ambarı ve saklama koşulları	Ambalaj ve saklama koşulları	İşyeri kapıları
Cok zehirli, zehirli	☠	☠	☠
Seğilge zararlı	☠	☠	☠
Tahriş edici	☠	☠	☠
Aşındırıcı, Tahriş edici	☠	☠	☠
Patlama tehlikesi	☠	☠	☠
Kolay tutuşan	☠	☠	☠
Kolay alev alan	☠	☠	☠

S M L NTC 975



GAZ TÜPLERİ



YANICI MADDE



SİGARA İÇİLMEZ



CEP TELEFONU KULLANMA



ATEŞLE YAKLAŞMA

S M L NTC 976

ACIL ÇIKIŞ TALİMATI

- 1 - İlk yardımda ekip görevlileri Y.S. cihazı ve malzemelerini alarak olay yerine gidin.
- 2 - Ekip görevlileri dışındaki personelden çalışma yeri dışında olanlar yerlerinizdin dönün.
- 3 - İkinci alarm veya iş yeri tahliye duyurusu halinde görevli olduğunuz makineleri durdurun.
- 4 - Koşmadan acil çıkış yön işaretlerini izleyerek alternatif en güvenli çıkışlardan öncelikle kapılara yakın olanlar olmak üzere telaşlanmadan bölümleri terk edin.
- 5 - Mümkünse ihtiyacı olanlara sakatları, binayı tanımayan misafir, taşeron firma çalışanlarına yardım edin.
- 6 - Tahliye yapılmamış için kesinlikle kişisel eşyalarınızı almaya çalışmayın.
- 7 - Binayı terk ederken kesinlikle asansörleri kullanmayın.
- 8 - Önceden belirlenmiş ve işaretlenen toplanma yerine sıra olarak görevlinin sayım yapmasına yardımcı olun.
- 9 - Kendi can güvenliğiniz için ve çalışanların engellenmek için kesinlikle toplanma yerinde bekleyin.
- 10 - Sorumlunun talimatlarına uyun.

S M L NTC 977

Bu bölümdeki levhalar aşağıda belirtilen gruplarda

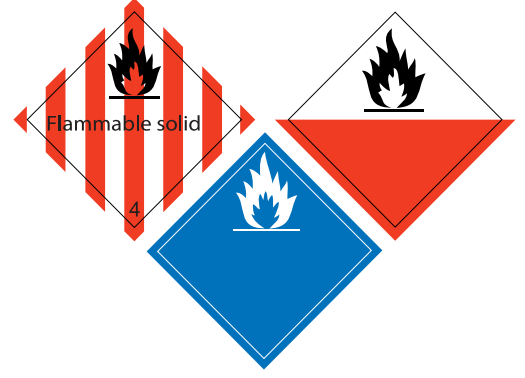
S 35x50 **M** 50x70 **L** 70x100

ebatlarında 3mm Dekota malzemeden

üretilmektedir. Siparişin durumuna göre farklı malzeme

(5mm. Dekota-Galvaniz Sac Amlüminyum Levha Sticker vb.)

ve farklı ebatlarda üretimi yapılır.



TEHLİKELİ MADDE BİLGİ TABLOSU

Sağlığa zararı

4- Oldukça Tehlikeli
3- Oldukça Tehlikeli
2- Tehlikeli
1- Tahriş Edici
0- Tehlikesiz

Yangın Tehlikesi

4-22,8 C altında Sınıf (A)
3-37,3 C altında Sınıf (B ve C)
2-43,4 C altında Sınıf (D)
1-50,0 C altında Sınıf (E)
0- Yanıcı Değildir.

Özel Tehlikeler

OX - Oksidasyon
W- Suyla sönürlemez
* - Radyoaktif Madde

Reaksiyon Tehlike

4- Patlayıcı
3- Mekanik yada termik etkilerle patlayıcı
2- Ani kimyasal değişimler
1- İstabilde değilken tehlikeli
0- İstabil

S M L NTC 978

ULUSLARARASI TEHLİKE İŞARETLERİNİ TANIYORMUSUNUZ ?

Sınıf 1 Patlayıcı Madde	Sınıf 2 Gazlar	Sınıf 3 Alev alan sıvılar
Sınıf 4 Alev Madde ve Organik Peroksit	Sınıf 5 Alev Madde ve Organik Peroksit	Sınıf 6 Zehifli, Sağlığa zararı Sıvıları
Sınıf 7 Radyoaktif Maddeler	Sınıf 8 Tahriş edici asitler ve diğer maddeler	Sınıf 9 Farklı tehlikeli maddeler

S M L NTC 979

Güvenliğiniz için !
İş Yeri Tehlikeli Madde İşareti

(VBG 125 ve GGVS Standartlarına göre)

Tehlike ve Uyarı İşareti	A	B	C
Tehlike Özellikleri	Kullanım alanı	Arızalar ve tehlikeli durumlar	İş yerinde
Çok zehifli, zehifli	☠	☠	☠
Sağlığa zararı	☠	☠	☠
Tahriş Edici	☠	☠	☠
Aşındırıcı, Tahriş Edici	☠	☠	☠
Patlama Tehlikesi	☠	☠	☠
Kolay Tutuşan	☠	☠	☠
Kolay Alev alan	☠	☠	☠

S M L NTC 980

TEHLİKELİ KİMYASALLARIN DEPOLANMASI

	Yanıcı	Yanıcı	Yanıcı	Yanıcı	Yanıcı	Yanıcı	Yanıcı
Yanıcı	+	+	+	+	+	+	+
Yanıcı	+	+	+	+	+	+	+
Yanıcı	+	+	+	+	+	+	+
Yanıcı	+	+	+	+	+	+	+
Yanıcı	+	+	+	+	+	+	+
Yanıcı	+	+	+	+	+	+	+
Yanıcı	+	+	+	+	+	+	+
Yanıcı	+	+	+	+	+	+	+

+

S M L NTC 981

Güvenliğiniz için !
GÜVENLİK İŞARETLERİ VE ANLAMLARI

Güvenlik Rengi	Anlam ve görevleri	Kullanım örnekleri
Kırmızı	Dur Yasak	Dur işareti İmdat işareti Yasak işareti Bunun yanı sıra tehlikeli maddeler için kullanılır.
Sarı	Dikkat Olası Tehlike	Tehlike işareti (Yangın, patlama tehlikesi, tehlikeli gazlar, tehlikeli sıvılar vb.) Ayrıca kaynak, gazlar ve diğer işaretiler için kullanılır.
Yeşil	Tehlikesiz Durum, İlk Yardım	Kaçış yolları ve imdat çıkışları, İmdat dışları ilk yardım ve Kurtarma istasyonları.
Mavi	Emir ve Yönlendirme	Kişisel koruma araçları ve teçhizatın kullanma sorumluluğu.

S M L NTC 982

İŞYERİNDE GÜVENLİK

- Güvenli ve dikkatli çalışınız
- Pasif güvenliği kullanınız
- Kişisel güvenlik malzemelerini kullanınız

Uyarı İşareti	Uyarı ve emirler	Yasaklamalar
☠	☠	☠

Kaçış ve Kurtulma işareti

Yangın güvenliği işaretleri

- Yasaklara uyunuz
- Güvenlik aksaklıklarını ve tehlike yaratabilecek unsurları bildiriniz yada gidiniz.
- Görev ve yetkileriniz dışında iş yapmayınız.
- İşyerini düzenli ve temizliğini sağlayınız.

S M L NTC 983

FORKLİFT KULLANMA TALİMATI

Forklift kullanımında oluşabilecek Kazaları önlemek için,

Sürücü yetkisi

Forkliftin yetkili olmayan kişiler tarafından kullanılması yasaktır.

Görüş açısı bulunmayan noktalarda korna sinyali veriniz.

Kaldırılmış yükler altında durmayınız.

Forklift üzerine sürücü haricinde insan taşımayınız.

S M L NTC 984

FREZE (METAL İŞLEME) DİKKAT EDİLECEK KURALLAR

- 1-) Dar iş elbisesi giyiniz, elbise kolunu yalnız içeri doğru kıvrınız.
- 2-) Tezgah koruyucularını tam ve doğru olarak ayarlayınız.
- 3-) Gözlerinizi talaş fırlamalarına karşı koruyabilmek için mutlaka gözlük takınız.
- 4-) Tezgaha yeni bir iş koyarken veya iş değiştirirken tezgahı durdurunuz.
- 5-) Hareketsiz freze tezgahlarında dikkat ediniz. Aletler keskin uçludur.
- 6-) Tezgahları temizlemek için fırça veya küçük süpürgeler kullanınız.
- 7-) Tezgah aydınlatma armatürünün küçük genilimli olmasına önemle dikkat ediniz.
- 8-) Tezgahın topraklanmış olmasına önemle dikkat ediniz.
- 9-) Aşşap izgara üzerinde çalışmayı sağlayınız.

S M L NTC 985

GÜVENLİK KURALLARI

- 1-İŞ İÇİN İSTENİLEN GİYSİ VE KİŞİSEL KORUMA ARAÇLARI MUTLAKA KULLANILMALIDIR.
- 2-TÜM GÜVENLİK İŞARETLERİNE UYULMALIDIR.
- 3-İŞYERİNİZ-EVİNİZ GİBİ-TEMİZ TUTULMALIDIR.
- 4-TÜM ALET, TECHİZAT VE MAKİNALAR EMNİYETLİ BİR ŞEKİLDE İŞLETİLMELİDİR.
- 5-TÜM ALET,TECHİZAT VE MAKİNALAR YETKİLİ PERSONEL TARAFONDAN VEYA ONUN DENETİMİ ALTINDA KULLANILIP İŞLETİLMELİDİR.
- 6-ŞİRKETE ZARAR VEREBİLECEK HERŞEY İLGİLİSİNE BİLDİRİLMELİDİR.
- 7-ELEKTRİK TECHİZATI İLE MAKİNALARIN TAMİR, DÜZELTME, DEĞİŞTİRME VE AYARLARINI YETKİLİ PERSONEL DIŞINDA KİMSE YAPAMAZ.
- 8-TÜM KAZA VE YARALANMALAR DERHAL BİLDİRİLMELİDİR.
- 9-KAVGA, ŞAKA, KOŞMA, SARHOŞLUK VE ALKOL KULLANIMI ŞİRKET KURALLARINA GÖRE YASAKTIR.
- 10-KENDİNİZİN VE BİRLİKTE ÇALIŞTIĞINIZ KİŞİLERİN ZARAR GÖRMESİNİ ÖNLEMELİK İÇİN GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE HAREKET ETMELİSİNİZ.

S M L NTC 986

İNŞAAT GÜVENLİK TALİMATI

İNŞAATA GÖREVLİLERDEN BAŞKASININ GİRMESİ YASAK VE TEHLİKELİDİR

- 1-İŞ GÜVENLİĞİ TALİMATI VE İKAZLARINA RİAYET ET.
- 2-DİSİPLİNLİ OL, ZAMANINDA İŞBAŞI YAP.
- 3-İZİNİZ İŞYERİNDEN AYRILMA.
- 4-VAZİFE VE YETKİN DİŞİNDA İŞ YAPMA.
- 5-ARIZATI VE AKSİLLİKLERİ YETKİLİYE BİLDİR.
- 6-BARET GİYMEK MECBURDUR.
- 7-GEREKLİ İSE EMNİYET KEMERİ TAK.
- 8-ASANSÖRE BINMEK VE ALTINDA DURMAK YASAKTIR.
- 9-GÖREVLİLERDEN BAŞKASI İŞKELEYE ÇIKAMAZ.
- 10-FLEX VE KAYNAK YAPARKEN GÖZLÜK TAK.
- 11-ELEKTRİK PANOLARINA DOKUNMA.
- 12-ELEKTRİK ARIZALARINI ELEKTRİKÇİYE BIRAK.
- 13-BALKON, MERDİVEN, ASANSÖZ BOŞLUĞUNA YAKLAŞMA.
- 14-HER ZAMAN DİKKATLİ OL.

UNUTMA ÖNCE İŞ GÜVENLİĞİ

S M L NTC 987

TORNA TEZGAHLARINDA DİKKAT EDİLECEK KURALLAR

- 1-) Yüksek devirli aletlerle çalışmalarda ve talaş fırlamalarına karşı gözlerinizi koruyunuz. Gözlük takınız !
- 2-) Dar iş elbisesi giyiniz, kolları mutlaka içeri doğru kıvrınız.
- 3-) Tornanın ayasını el ile tutmayın.
- 4-) Ölçme, kontrol ve temizleme işlerini tezgahı durdurarak yapınız.
- 5-) Uzun malzemeleri işlerken, tezgahın dışarı çıkan kısımları bir destekle koruyucu içine alınız.
- 6-) Avaralı tezgahlarda avara kolu emniyetini hizmete hazır bulundurunuz.
- 7-) Düz saplı talaş kancası kullanınız.
- 8-) Vida başları dışarı çıkmayan ve yanlız emniyetli yuvarlak fişondü kullanınız.
- 9-) Ancak tezgah durduğu zaman, zımpara kağıdı ile parlatmayı itina ile ve usulünce yapınız.
- 10-) Tezgah aydınlatma armatürünün küçük genilimli olmasına önem veriniz.
- 11-) Tezgahın topraklanmış olmasına dikkat ediniz.
- 12-) Aşşap izgara üzerinde çalışmayı sağlayınız.

S M L NTC 988

FORKLİFT KULLANMA TALİMATI

Forklift kullanımında oluşabilecek Kazaları önlemek için,

Sürücü yetkisi

Forkliftin yetkili olmayan kişiler tarafından kullanılması yasaktır.

Görüş açısı bulunmayan noktalarda korna sinyali veriniz

Kaldırılmış yükler altında durmayınız.

Forklift üzerine sürücü haricinde insan taşımayınız.

S M L NTC 989



Çift taraflı ve taşınabilir özellikteki sert PVC levhalar sizlere kullanım kolaylığı ve tehlikeli durumlarda anında üretmenizi sağlar.

Pano ölçüleri 25x65cm. olup uyarı ikon alanı 26x20 cm' dir.

Panonun üzerinde bulunan fosfor sayesinde dikkati üzerine çekerek uyarıyı bildirir.



NTC 990



NTC 991



NTC 992



NTC 993



NTC 994



NTC 995



NTC 996



NTC 997



NTC 998



NTC 999



NTC 1000



NTC 1001



NTC 1002



NTC 1003



NTC 1004



NTC 1005



NTC 1006



NTC 1007



NTC 1008



NTC 1009



Çift yönlü imal edilir
kullanılmayan yön makas ile kesilir.

Borulardaki karışıklıkları ve yanlış anlamayı
önlemek için yapışkan
sticker olarak imal edilmektedir.



NTC 1010



NTC 1011



NTC 1012



NTC 1013



NTC 1014



NTC 1015



NTC 1016



NTC 1017



NTC 1018



NTC 1019



NTC 1020



NTC 1021



NTC 1022



NTC 1023



NTC 1024



NTC 1025



NTC 1026



NTC 1027



NTC 1028



NTC 1029



NTC 1030



NTC 1031



NTC 1032



NTC 1033



NTC 1034



NTC 1035



NTC 1036



NTC 1037



NTC 1038



NTC 1039



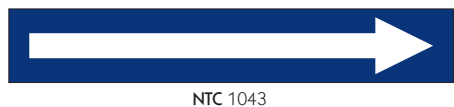
NTC 1040



NTC 1041



NTC 1042



NTC 1043



NTC 1044



NTC 1045



NTC 1046



NTC 1047



NTC 1048



Trafik işaret ve levhaları Karayolları Trafik Kanununun 15.Maddesinin Karayolları Genel Müdürlüğüne verdiği yetkiye dayanılarak tespit edilmiştir.



NTC 1049
Sağa Tehlikeli Viraj



NTC 1050
Sola Tehlikeli Viraj



NTC 1051
Sağa Tehlikeli Devamlı Virajlar



NTC 1052
Sola Tehlikeli Devamlı Virajlar



NTC 1053
Tehlikeli Eğim (inış)



NTC 1054
Dikkat



NTC 1055
Tehlikeli Eğim (çıkış)



NTC 1056
Her iki taraftan Daralan kaplama



NTC 1057
Sağdan Daralan kaplama



NTC 1058
Soldan Daralan kaplama



NTC 1059
Açılan Köprü



NTC 1060
Kontrolsüz Kavşak



NTC 1061
Deniz veya Nehir kıyısında biten yol



NTC 1062
Kasisli Yol



NTC 1063
Kaygan yol



NTC 1064
Gevşek Malzemeli Zemin



NTC 1065
Gevşek Şev



NTC 1066
Ana Yol - Tali Yol Kavşağı



NTC 1067
Yaya Geçidi



NTC 1068
Okul Geçidi



NTC 1069
Bisiklet Geçebilir



NTC 1070
Ehli Hayvanlar geçebilir



NTC 1071
Vahşi Hayvanlar geçebilir



NTC 1072
Ana Yol - Tali Yol Kavşağı



NTC 1073
Yolda Çalışma



NTC 1074
Işıklı İşaret Cihazı



NTC 1075
Havaalanı-Havalimanı (Alçak Uçuş)



NTC 1076
Yandan Rüzgar



NTC 1077
İki Yönlü Trafik



NTC 1078
Ana Yol - Tali Yol Kavşağı

Trafik işaret ve levhaları Karayolları Trafik Kanununun 15.Maddesinin Karayolları Genel Müdürlüğüne verdiği yetkiye dayanılarak tespit edilmiştir.



NTC 1079
Ana Yol-Tali Yol
Kavşağı



NTC 1080
Ana Yol-Tali Yol
Kavşağı



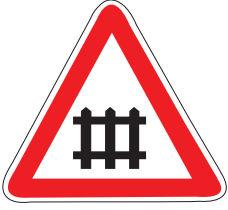
NTC 1081
Sağdan Ana Yola
Giriş



NTC 1082
Soldan Ana Yola
Giriş



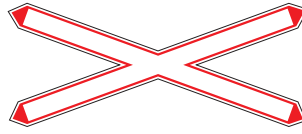
NTC 1083
Döner Kavşak



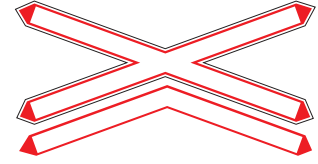
NTC 1084
Kontrollü Demiryolu
Geçidi



NTC 1085
Kontrolsüz Demiryolu
Geçidi



NTC 1086
Kontrolsüz Demiryolu
Geçidi (Tek Hat)



NTC 1087
Kontrolsüz Demiryolu
Geçidi (Çift Hat)



NTC 1088
Demiryolu Geçidi
Yaklaşım Levhası
(Sağ)



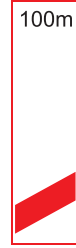
NTC 1089
Demiryolu Geçidi
Yaklaşım Levhası
(Sol)



NTC 1090
Demiryolu Geçidi
Yaklaşım Levhası
(Sağ)



NTC 1091
Demiryolu Geçidi
Yaklaşım Levhası
(Sol)



NTC 1092
Demiryolu Geçidi
Yaklaşım Levhası
(Sağ)



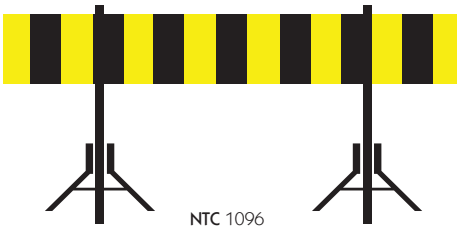
NTC 1093
Demiryolu Geçidi
Yaklaşım Levhası
(Sol)



NTC 1094
Köprübaşı
Levhası (Sağ)



NTC 1095
Köprübaşı
Levhası (Sol)



NTC 1096
Engel İşaret Levhası



NTC 1097
Tehlikeli Viraj
Yön Levhası



NTC 1098
Tehlikeli Viraj Yön Levhası
Ölçü: 60x180 cm.



NTC 1099
Tehlikeli Viraj Yön Levhası
Ölçü: 50x150 cm.



NTC 1100
Onarım
Yaklaşım
Levhası
(Sağ)



NTC 1101
Onarım
Yaklaşım
Levhası
(Sol)



NTC 1102
Onarım
Yaklaşım
Levhası



NTC 1103
Refüj Başı
Ek Levhası
(Sağ)



NTC 1104
Refüj Başı
Ek Levhası
(Sol)



NTC 1105
Dönüş Adası
Ek Levhası



NTC 1106
Düşük Banket



NTC 1107
Gizli Buzlanma



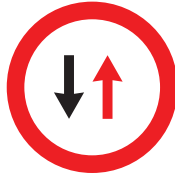
Trafik işaret ve levhaları Karayolları Trafik Kanununun 15.Maddesinin Karayolları Genel Müdürlüğüne verdiği yetkiye dayanılarak tespit edilmiştir.



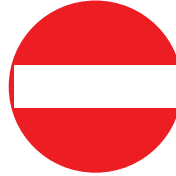
NTC 1108
Yol Ver



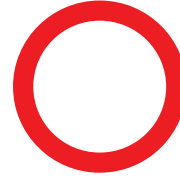
NTC 1109
Dur



NTC 1110
Karşıdan Genele
Yol Ver



NTC 1111
Girişi Olmayan
Yol



NTC 1112
Taşıt Trafikğine
Kapalı Yol



NTC 1113
Motosiklet Hariç
Motorlu Taşıt Trafikğine
Kapalı Yol



NTC 1114
Motosiklet Giremez



NTC 1115
Bisiklet Giremez



NTC 1116
Mopet Giremez



NTC 1117
Kamyon Giremez



NTC 1118
Otobüs Giremez



NTC 1119
Treyler Giremez



NTC 1120

Yaya Giremez



NTC 1121

At Arabası Giremez



NTC 1122

El Arabası Giremez



NTC 1123

Traktör Giremez



NTC 1124

Belirli Miktarda Fazla
Patlayıcı ve Parlayıcı Madde
Taşıyan Taşıt Giremez



NTC 1125

Tehlikeli Madde
Taşıyan
Taşıt Giremez



NTC 1126

Belirli Miktardan Fazla
Su Kirlenici Madde
Taşıyan Taşıt Giremez



NTC 1127

Motorlu Taşıt
Giremez



NTC 1128

Taşıt Giremez



NTC 1129

Genişliği...Metreden
Fazla Olan
Taşıt Giremez



NTC 1130

Yüksekliği... Metreden
Fazla Olan
Taşıt Giremez



NTC 1131

Uzunluğu Metreden
Fazla Olan
Taşıt Giremez



NTC 1132

Dingli Başına....Tondan
Fazla Yük Düşen
Taşıt Giremez



NTC 1133

Yük Ağırlığı....Tondan
Fazla Olan
Taşıt Giremez



NTC 1134

Öndeki Taşıt...Metreden
Daha Yakın
Takip Edilemez



NTC 1135

Sağa Dönülmez



NTC 1136

Sola Dönülmez



NTC 1137

U Dönüşü
Yapılmaz

Trafik işaret ve levhaları Karayolları Trafik Kanununun 15.Maddesinin Karayolları Genel Müdürlüğüne verdiği yetkiye dayanılarak tespit edilmiştir.



NTC 1138
Bütün Yasaklama ve Kısıtlamaların Sonu



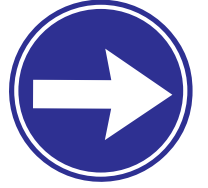
NTC 1139
Hız Sınırlaması Sonu



NTC 1140
Geçme Yasağı Sonu



NTC 1141
Kamyonlar İçin Geçme Yasağı Sonu



NTC 1142
Sağa Mecburi Yön



NTC 1143
Sola Mecburi Yön



NTC 1144
İleri Mecburi Yön



NTC 1145
İleri ve Sağa Mecburi Yön



NTC 1146
İleri ve Sola Mecburi Yön



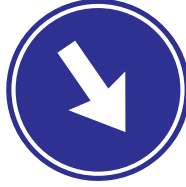
NTC 1147
Sağa ve Sola Mecburi Yön



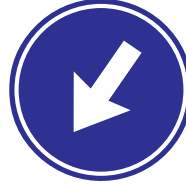
NTC 1148
İleri Sağa Mecburi Yön



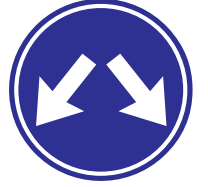
NTC 1149
İleri Sola Mecburi Yön



NTC 1150
Sağdan Gidiniz



NTC 1151
Soldan Gidiniz



NTC 1152
Her İki Yönden Gidiniz



NTC 1153
Ada Etrafından Dönünüz



NTC 1154
Mecburi Bisiklet Yolu



NTC 1155
Mecburi Bisiklet Yolu Sonu



NTC 1156
Mecburi Yaya Yolu



NTC 1157
Mecburi Yaya Yolu Sonu



NTC 1158
Mecburi Atlı Yolu



NTC 1159
Mecburi Atlı Yolu Sonu



NTC 1160
Mecburi Asgari Hız



NTC 1161
Mecburi Asgari Hız Sonu



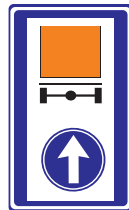
NTC 1162
Zincir Takmak Mecburidir



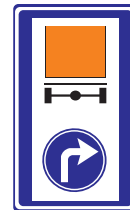
NTC 1163
Zincir Takmak Mecburiyeti Sonu



NTC 1164
Tehlikeli Madde Taşıyan Taşıtların İzleyecekleri Yön



NTC 1165
Tehlikeli Madde Taşıyan Taşıtların İzleyecekleri Yön



NTC 1166
Tehlikeli Madde Taşıyan Taşıtların İzleyecekleri Yön

Kuşlarında Trafik Düzeni Vardır. Çarpışmazlar...

NTC 1167