

SEGURTASUN EKIPAMENDUA

Karrozeria Tailerra

-Gutxienez erabili beharreko segurtasun erropa:

Tailerra:

Tailerreko erropa

-Segurtasun zapatak

Prestaketa box-a:

-Maskarilla

-Segurtasun betaurrekoak

-Eskularruak



Karrozeria Tailerra

-Erraminta bakoitzarekin erabili beharreko segurtasun elementua:

-Rotaflex: betaurrekoak, fibrako eskularruak eta tapoiak

-Lijadora: betaurrekoak, fibrako eskularruak eta maskarilla ffp2

-Esmeril-a: betaurrekoak eta fibrako eskularruak

-Multifuntzio makina: betaurrekoak eta fibrako eskularruak

-Soldeatzeko makina:soldeatzeko maskara,larruzko eskularruak



Karrozeria Tailerra

Erremienta eta makinen erabilera arduratsua:

-Rotaflex:

- Diskoa ondo lotuta dagoela egiaztatu, askatu eta ebaki ez dadin
- Bi eskuekin ondo eutsi
- Erabiltzen ari ez zarenean deskonektatuta utzi



Soldatzeko makina:

- Makina piztu
- Elektrodoaren diametroari dagozkion boltajea aukeratu
- Behar ez duzunean itzali.

Esmeril:

- Eskuekin kontuz euki
- Betaurrekoak jarri
- Segurtasun distantzia itxi

Multifuntzio makina:

- Makina piztu
- Egin ahal diren 4 aukeretatik bat aukeratu
- Bukatzerakoan makina itzali eta batu.



Pintura Tailerra

-Erabili beharreko gutxieneko ENB-ak:

- Maskara
- Segurtasun-betaurrekoak
- Latexezko edo nitrilozko eskularruak
- Gorputza eta arropa babesteko lan-arropa espezifikoa



Pintura Tailerra

-Erraminta bakoitzarekin erabili beharreko segurtasun elementua:

- **Infragorri bidezko pintura-lehorgailuak:**

-Betaurreko espezialak,txapela,arropa espeziala eta ffp2

- **Pistola aerografikoak:**

Pintura arropa,betaurrekoak,EN149 maskarak(FFP1,FFP2,FFP3),eskularruak

- **Pistola-garbigailua:**

Betaurrekoak,tailer arropa.



***Tailer,honetako NBE basikoa behar dute:**

- **Pintura-kabina**
- **Pintura-boxa**
- **Doitasun-balantza**
- **Xurgatze sistemak**
- **Brotxa**
- **Espatula**
- **Lixatze ekipiak (Makina,lixak...)**

Pintura Tailerra

Erremienta eta makinen erabilera arduratsua:

Lixa makina

Hasiera baten lixa-paperaren itsaspena balioztatu behar da, ireztapena piztu gero erremintari eutsi behar zaio eta piztu. Ondoren eutsi behar zaio mugimendu konstanteari gainazala parekatzean eta azkenik ertzak amaitu.

Pistola aerografikoa

Pistola aerografikoa behar bezala lotuta dagoela eta alde zurretik mantentze-lanak eginda, ekipoa ur-iturritik hurbil jarri eta tankea ahorraino betetzen da. Estali egiten da, soberako ura isurtzen da, gero berriro destapatzen da eta barruko ertzean azken maila markatzen da.

Pistola garbigailua

Pistola ondo ebatu, presioa martxan jarri eta lan gunea garbitu, sistema elektrikoak eta beharrezkoak ez diren gauzak buzti gabe eta jolasean haritu gabe, amaitzerakoan presioa deskonektatu.

Elektrizitate Tailerra

-Erabili beharreko gutxieneko ENB-ak:

- Elektrizistako eskularruak
- Segurtasuneko botak
- Tailerreko arropa



Elektrizitate Tailerra

-Erraminta bakoitzarekin erabili beharreko segurtasun elementua:

***Gutxieneko NBE behar duten erramintak**

- Pelakableak
- Estainadorea
- Elektrizistako artaziak
- Bateriak
- Polimetroa
- Pintza anperimetrikoa
- kontaktu gabeko tentsio konprobadorea



- **Bateriako kargadorea:**

Elektrizistaren eskularruak,tailereko arropa,tailerreko botak.

- **Kable laranjak:**

UNE-EN 60903 (Material isolatzaileko eskularruak),botak espezialak,tailerreko arropa

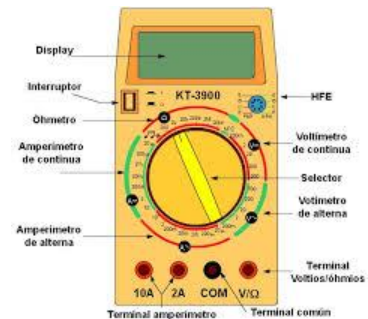
- **Kotxe hibrido/elektrikoen bateriak:**

Elektrizitate isolatzaile manta,UNE-EN 60903 (Material isolatzaileko eskularruak),botak espezialak,tailerreko arropa

Elektrizitate Tailerra

Polimetro:

1. Polimetroa jarri nahi duzuen korronea (CC/CA)
2. Konekta ezazu proba-punta beltza COM portura, eta punta gorria portu gorrira.
3. Biratu erdiko ruleta neurtu nahi duzun neurrira
4. Kableen puntak;Gorria postiboan jarri eta beltza negatiboan eta neurtu



Estainadorea:

1. Estainadorea konektatu eta berotzen utzi
2. Arduraz erabili
3. Bukatzen duzunean deskonektatu eta alde batean hozten utzi.



Bateria Kargadorea:

1. Bateriaren kargadorea piztu
2. Bi borneak konektatuta
3. Karga prozesuan adi egon.

