

## هارنس

## Harness

## هارنس سوپر فول

## Super Full Harness

## A 246



- کمربند هارنس چند کاره مناسب جهت عملیات امداد و نجات و هرگونه ارتفاع
- دارای تسمه ضد خش و سبک
- حفاظ راحتی پا کمر شانه، که کمر پهن جهت حمایت عالی کاربر، راحتی و ضد عرق می باشد.
- حفاظ راحتی جهت ناحیه گردن و شانه طراحی شده
- قابلیت اتصال صندلی نشیمن
- قابلیت اتصال لنیارد استوپ دار (ترمز) جهت تنظیم فاصله با سطوح عمودی و بصورت لآ دارد
- امکان اتصال تعبیه شده در کمر جهت کیف ابزار
- فشار وارده بر روی کمربند توسط تسمه های شانه بر روی شانه منتقل می شوند.
- در ناحیه کمر دارای شیارهای جا ابزاری می باشد و در پهلوها حلقه هایی جهت نگهداری کارابین یدک تعبیه شده است.
- سگک های تمام فولادی و بسیار مقاوم در برابر کشش و حادثه که ساده و راحت ریگلاژ می شود و در زمان حادثه امکان باز شدن آن وجود ندارد.
- در طراحی و ساخت هارنس از قطعات سبک استفاده شده است.
- امکان استفاده از هارنس فوق به صورت نیم تنه با استفاده از کارابین در جلو و حلقه و تسمه های ریگلاژی در پشت کاربر می باشد و در صورت نیاز حمایل قسمت شانه از قسمت نیم تنه جدا می شود و به صورت نیم تنه نیز می توان استفاده کرد.
- دارای ۵ حلقه اتصال فولادی مقاوم و یک حلقه اتصال تسمه ای
- امکان استفاده از تمامی لنیارد های ضد شوک دار و معمولی





- Multipurpose harness belt for relief and rescue operations and any height
- Anti-shock and light conveyor.
- Leg, waist, and shoulder comfort support. The wide belt is for full protection of user, comfort, and antiperspirant.
- Comfort support for neck and shoulder area.
- The pressure on the belt is conveyed by conveyors to the shoulders.
- Grooves at waist area are aimed at keeping tools. Loops on the sides are aimed to maintain spare carbine.
- Full steel buckles are highly resistant to traction and accident, which are easily regulated and cannot be opened during accident.
- Light parts are used in designing and making harnesses.
- It is possible to use the harness in the form of torso; the car-bines are in front and the loops and regulation conveyors are in the back of user. If required, the shoulder conveyor is separated from torso and it can be used as torso.
- Five resistant steel joining loops and a conveyor joining loop.
- All anti-shock and ordinary lanyards can be used.





## هارنس سوپر فول جدا شونده از قسمت جلو

### Super Full Harness

#### A 246



دارای سگک های اتوماتیک جهت سرعت کاربر

- کمربند هارنس چند کاره مناسب جهت عملیات امداد و نجات و هرگونه ارتفاع
- دارای تسمه ضد خش و سبک
- حفاظ راحتی پا کمر شانه، که کمر پهن جهت حمایت عالی کاربر، راحتی و ضد عرق می باشد.
- حفاظ راحتی جهت ناحیه گردن و شانه طراحی شده
- قابلیت اتصال مستدلی نشیمن
- قابلیت اتصال لنیارد استوپ دار (ترمز) جهت تنظیم فاصله با سطوح عمودی و بصورت U دارد
- امکان اتصال تعبیه شده در کمر جهت کیف ابزار
- از قسمت جلو از طریق کارابین باز می شود و دارای راحتی موقع پوشیدن هارنس را می باشد. این هارنس در جاهایی که سایز در موقع کار وجود دارد استفاده می شود.
- فشار وارده بر روی کمربند توسط تسمه های شانه بر روی شانه منتقل می شوند.
- در ناحیه کمر دارای شیارهای جا ابزاری می باشد و در پهلوها حلقه هایی جهت نگهداری کارابین یدک تعبیه شده است.
- سگک های تمام فولادی و بسیار مقاوم در برابر کشش و حادثه که ساده و راحت ریگلاژ می شود و در زمان حادثه امکان باز شدن آن وجود ندارد.
- در طراحی و ساخت هارنس از قطعات سبک استفاده شده است.
- امکان استفاده از هارنس فوق به صورت نیم تنه با استفاده از کارابین در جلو و حلقه و تسمه های ریگلاژی در پشت کاربر می باشد و در صورت نیاز حمایل قسمت شانه از قسمت نیم تنه جدا می شود و به صورت نیم تنه نیز می توان استفاده کرد.
- دارای ۵ حلقه اتصال فولادی مقاوم و یک حلقه اتصال تسمه ای
- امکان استفاده از تمامی لنیاردهای ضد شوک دار و معمولی





- Multipurpose harness belt for relief and rescue operations and any height
- Anti-shock and light conveyor.
- Leg, waist, and shoulder comfort support. The wide belt is for full protection of user, comfort, and antiperspirant.
- Comfort support for neck and shoulder area.
- The pressure on the belt is conveyed by conveyors to the shoulders.
- Grooves at waist area are aimed at keeping tools. Loops on the sides are aimed to maintain spare carbine.



- Full steel buckles are highly resistant to traction and accident, which are easily regulated and cannot be opened during accident.
- Light parts are used in designing and making harnesses.
- It is possible to use the harness in the form of torso; the carabines are in front and the loops and regulation conveyors are in the back of user. If required, the shoulder conveyor is separated from torso and it can be used as torso.
- Five resistant steel joining loops and a conveyor joining loop.
- All anti-shock and ordinary lanyards can be used.



حلقه فولادی مقاوم

# ALBORZ POOSHESH



## هارنس نیم تنه

### Torso Harness

#### A 246

- دارای تسمه ضد خش و سبک
- حفاظ راحتی پا کمر، باعث افزایش راحتی و پهنا در ناحیه کمر می‌شود که ضد عرق می‌باشد.
- در ناحیه کمر دارای شیارهای جا ابزاری می‌باشد و در پهلوها حلقه‌هایی جهت نگهداری کارابین یدک تعبیه شده است.
- سگک‌های تمام فولادی و بسیار مقاوم در برابر کشش و حادثه که ساده و راحت ریگلاژ می‌شود و در زمان حادثه امکان باز شدن آن وجود ندارد.
- در طراحی و ساخت هارنس از قطعات سبک استفاده شده است.
- قابلیت اتصال مستدلی نشیمن
- قابلیت اتصال لنیارد استوپ دار (ترمز) جهت تنظیم فاصله با سطوح عمودی و بصورت لا دارد
- امکان اتصال تعبیه شده در کمر جهت کیف ابزار
- امکان تبدیل به یک هارنس سوپر فول با استفاده از قسمت فوقانی هارنس
- استفاده به عنوان کمر بند کمری (سیمبانی) هرس درختان و...
- توزیع بکنواخت وزن بین کمر و پا