

STENBERG

NE NOSI SVAKI POSAO JEDNAK RIZIK, ALI SVAKI RADNIK JE JEDNAKO VAŽAN. STENBERG BREND ZAŠTITNE ODEĆE NUDI TRI ZASEBNE LINIJE, U KOJIMA ĆE RADNICI PRONAĆI ZAŠTITU I UDOBNOŠĆU. OVE LINIJE INSPIRISANE SU RADNIKOM KOJI JE BEZBEDAN I UJEDNO ZADOVOLJAN UDOBNOŠĆU I IZGLEDOM KOJI MU RADNA I ZAŠTITNA ODEĆA PRUŽA. SVE OVO PRUŽENO JE U OKVIRU IZUZETNOG ODNOSA CENE I KVALITETA.



ALBO d.o.o.
Batajnički drum 289
11080 Zemun

www.albo.biz
info@albo.biz

FOREST



LAKE



PROTECTOR




STENBERG FOREST


Savremeni radnik je superheroj. Od njega se ne očekuje samo uspešno završen posao, već i uspeh na ostalim poljima.


Da bi to postigao potrebna mu je oprema u kojoj će zaista tako i osećati, a koja će ga na adekvatan način zaštititi.


STENBERG FOREST je kolekcija radne odeće koja radniku pruža zaštitu, ali i osećaj samopouzdanja i slobode. Moderan dizajn i ergonomičnost odela pružaju mogućnost da ovu kolekciju nosite i van radnog okruženja, a da se pri tom osećate prijatno. Sirovinski sastav i gramaža materijala pokazali su se kao najpraktičniji za većinu delatnosti - 240 g/m², 65% poliester i 35% pamuk. Dostupan u kombinaciji dve nijanse sive boje, najzahvalnije boje za profesionalnu radnu odeću. Grudni i predeo kolena ojačani su Laydura® materijalom, čime se postiže dodatna otpornost na habanje. Tropanelni dizajn ramenog dela omogućava njegovo savršeno prilagođavanje većini figura, doprinoseći atraktivnom izgledu torza radnika. Produžen leđni deo bluze omogućava slobodu pokreta i naginganje bez otkrivanja leđa.

Materijal odela otporan je na uslove čišćenja od industrijskih fleka:

 Mašinsko paranje na temperaturi do 60°C

 Mogućnost hemijskog čišćenja

 Sušenje u mašini na normalnoj temperaturi

 Peglanje na temperaturi do 150°C

 Milbo®

ALBO d.o.o.
Batajnički drum 289
11080 Zemun

www.albo.biz
info@albo.biz



STENBERG LAKE

Nekad je sve što nam treba jednostavnost, praktičnost i povoljna cena.

STENBERG LAKE je linija pristupačna svakom radniku i izvan profesionalnog radnog okruženja. Sa druge strane, poslodavcima izbor između pet kombinacija boja pruža mogućnost vizuelnog odvajanja zaposlenih, kao i prilagođavanje radne odeće korporativnim bojama. Izbor radne odeće u jarkim bojama doprineće sprečavanju monotonije radne svakodnevnice.

Kolekcija postoji u pet kombinacija, dve standardne i tri jarke:

- Dominantno teget i sivo
- Dominantno siva i teget
- Dominantno siva i lava narandžasta
- Dominantno crna sa neon zelenom bojom
- Dominantno crna sa jarko žutom

Karakteristike materijala su gramaža 245 g/m² i sastav 65% poliester, 35% pamuk, što podrazumeva otpornost, paropropusnost i udobnost. Bluza i pantalone poseduju nekoliko praktičnih džepova, a obim bluze se u struku može podešavati. Kruta manžetna sa čičak trakom je specijalno dizajnirana da se rukavi mogu lako zavrnuti.



Stenberg brendirani detalji u unutrašnjosti kragne i na donjem delu bluze



Mnoštvo praktičnih džepova



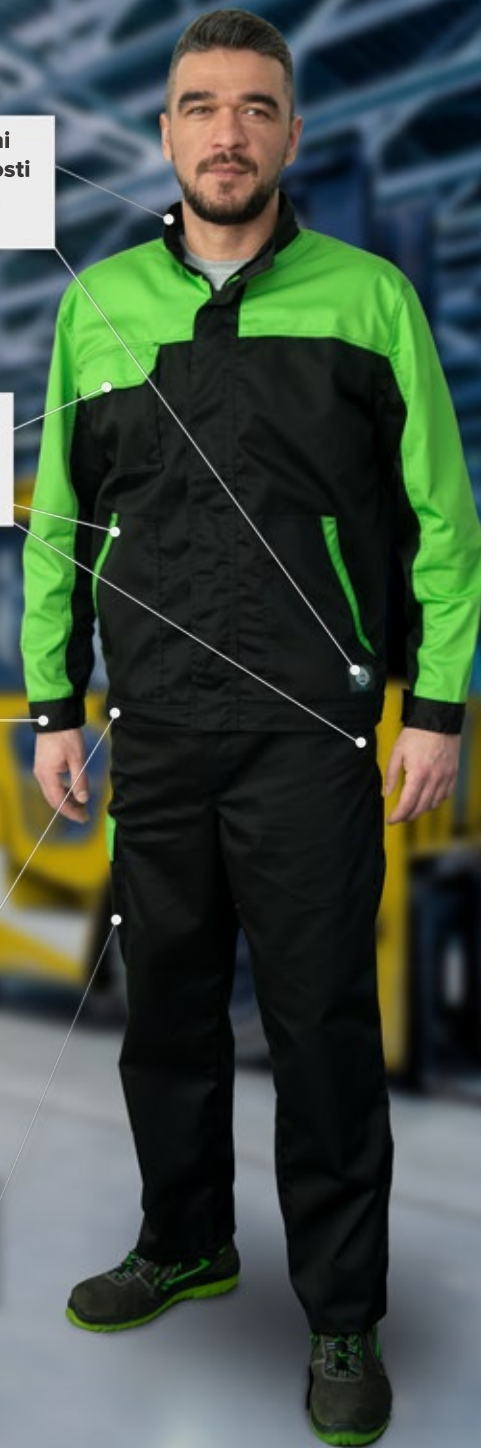
Kruta manžetna sa čičak trakom



Podšavanje donjeg obima bluze



Praktičan džep na nogavici



ALBO d.o.o.
Batajnički drum 289
11080 Zemun

www.albo.biz
info@albo.biz



STENBERG PROTECTOR

Profesionalna zaštita od toplote, plamena, statičkog elektriciteta i tokom zavarivanja.

Zaštitno odelo za zaštitu kod zavarivanja i srodnih procesa, za zaštitu od toplote i plamena i zaštitu od statičkog elektriciteta. Proizvodi se od materijala teget boje koji čini 87% pamuk, 12% najlon i 1% ugljenična vlakna, 260 g/m², šiveno je vatrootpornim koncem i ima vatrootporne reflektujuće trake. Bluza ima dva gornja našivena džepa i dva džepa sa strane, krute manžetne i elastičnu traku ušivenu u struku. Kopčanje je zaštićeno preklopom. Pantalone imaju dva pokrivena unutrašnja džepa, dva našivena džepa sa strane i jedan pozadi, a karakteriše ih i sužavanje pri dnu nogavica koje sprečava prodor varnice.

Pantalone imaju visok struk koji je dizajniran tako da bluza omogući potpuno preklapanje od gore, čime se takođe sprečava prodor varnica. Odelo je pogodno za procese zavarivanja plinom, TIG ili zavarivanje elektrodom od volframa, MIG ili zavarivanje metala u inertnom gasu – npr. argonom ili helijumom, za zavarivanje mikroplazmom, za tačkasto i ručno elektrolučno zavarivanje (zavarivanje elektrodama obloženim rutilom), za lemljenje, kao i za rad sa mašinama za rezanje kiseonikom, sečenje plazmom, za vatrootporno zavarivanje i toplotno prskanje, kao i za rad sa prenosnim aparatima za zavarivanje. Zbog svoje vatrootpornosti i antistatičnosti ovo odelo je, pored zavarivanja, prikladno i za primenu u naftnoj, petrohemijskoj i metaloprerađivačkoj industriji (livnice, železare, rafinerije), gde je, pored toplotnih rizika, prisutan i rizik od nekontrolisanog pražnjenja statičkog elektriciteta koje može izazvati eksploziju.

STENBERG PROTECTOR je zvanično sertifikovano odelo za sva navedena svojstva:



EN ISO 11611 klasa 1, A1+A2
zaštita tokom zavarivanja



EN ISO 11612 A1+A2 B1 C1 F1
zaštita od plamena



EN 1149-5
zaštita od statičkog elektriciteta



ALBO d.o.o.
Batajnički drum 289
11080 Zemun

www.albo.biz
info@albo.biz

