

SIOEN

Bequeme Schutzbekleidung für Damen



Bequeme Schutzbekleidung für Damen

Arbeitsbekleidung für Damen mit Fokus auf Passform, Sicherheit, Funktion und Komfort.

Obwohl die Zahl der Beschäftigten in Bereichen wie Bauwesen, Energie, (Petro-) Chemie und Stahlindustrie überwiegend männlich ist, sind heutzutage immer mehr Damen in diesen Branchen anzutreffen. Leider beschränkte sich die Auswahl der Bekleidungsteile für Damen lange Zeit auf die Arbeitsbekleidung für Männer, und das ist doch nicht ganz dasselbe. Damen haben eine andere Körperform, was die Herrenbekleidung für sie weniger bequem macht. Sioen beschloss daher, sich auf die Bedürfnisse von Damen in der Industrie zu konzentrieren: Schutzbekleidung, die an ihre Körperformen angepasst ist.

Die perfekten Beispiele für solche Schutzbekleidung sind die Kasia und die Lesha. Diese Typen Jacke und Hosen schützen Damen auf bequeme Weise vor den Risiken eines elektrischen Störlichtbogenüberschlags. Das Hauptanliegen von Personen, die einem Störlichtbogen ausgesetzt sind, sind sehr schwere Hautverbrennungen aufgrund der extremen Hitze, die während eines solchen Lichtbogenüberschlags freigesetzt wird. Damit die Persönliche Schutzausrüstung (PSA) jedoch effektiv ist, muss die Kleidung passen, da unangemessene PSA die Arbeit und die Sicherheit einer Person beeinträchtigen können. Die Kasia-Jacke und die Lesha-Hose sind daher das perfekte Schutzoutfit für diese Damen, die sich in solchen gefährlichen Arbeitsumgebungen befinden.

Zuverlässige Arbeitsbekleidung: Oroya und Casma



Wenn die Schutzbekleidung nicht der Norm EN ISO 20471 entsprechen muss, bieten die Produkte Oroya und Casma die perfekte Schutzlösung für Damen. Diese Jacke und Hose ist die neueste Ergänzung unseres wachsenden Damenangebots. Diese Garnitur bietet ein hohes Maß an Schutz, aber ebenso wichtig ist, dass die Bekleidung der Körperform einer Dame entspricht. Gut aussehende Arbeitsbekleidung für Damen bedeutet nicht, dass eine kleinere Männergröße passen wird, sondern dass beispielsweise die weiblichen Kurven berücksichtigt werden. Wenn die Schutzbekleidung nicht richtig passt oder der Arbeit im Weg steht, wird sie entweder nicht richtig oder gar nicht getragen. PSA soll schließlich Schutz bieten, wenn sie also ungeeignet ist, macht sie ihre Arbeit nicht richtig. Wenn Sie sich in Ihrer Bekleidung wohl fühlen, können Sie außerdem noch bessere Leistungen erbringen.

Wo Form und Funktion einander folgen: Vaski und Talia

Wenn Sie an regnerischen Tagen draußen arbeiten müssen ist es wichtig, dass Sie nicht nass werden. Eine wasserdichte Jacke ist dafür absolut notwendig. Ja, vorausgesetzt dass die Jacke auch eine perfekte Passform hat. Wenn sie zu groß ist entstehen Lücken und Sie werden trotzdem nass. Wenn Sie ein Produkt nehmen das ursprünglich für Männer entwickelt wurde, und es dann verkleinern, ist es nicht unbedingt für Frauen geeignet. Aus diesem Grund wurden die Vaski, eine Warnschutz-Regenjacke, und die Talia, eine Warnregenjacke, von Frauen für Frauen entworfen. Bei der Gestaltung der Jacke wurden nicht nur die weiblichen Formen berücksichtigt, sondern auch empfindliche Bereiche wie Taschen und Nähte, damit kein Wasser eindringen kann. Dank unseres austauschbaren Fittersystems (I.L.S.) können Sie an kälteren Tagen die Heika oder Jerica Softshelljacke ganz einfach einzippen.

Sioen ist ständig bemüht, sichere, stilvolle und praktische Schutzbekleidung für Damen zu entwerfen.








 EN ISO 20471: 2013	 EN 343: 2003+A1:2007
--	--



Talia - 546AA2EU1

Damen Warnschutz-
Regenjacke

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 15,2 cal/cm²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005+A1:2009 Type PB [6]
---	---	--	--	---





Oroya - 072VA2PEA

Damen Jacke mit
Störlichtbogenschutz



Casma - 073VA2PEA







Damen Bundhose mit
Störlichtbogenschutz

 EN ISO 20471: 2013+A1:2016	
--	---



Jerica - 547AA2TU2

Damen Warnschutz-
Softshell

 IEC 61482-2: 2009 Class 1 ATPV 15,2 cal/cm²	 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2008	 EN 13034: 2005+A1:2009 Type PB [6]	 EN ISO 20471: 2013+A1:2016
---	---	--	--	---	--



Kasie - 066VA2PEA



Damen Warnschutz-Jacke
mit Störlichtbogenschutz



Lesha - 067VA2PEA

Damen Warnschutz-
Bundhose mit
Störlichtbogenschutz

 EN ISO 11612: 2015 A1 A2 B1 C1 E1 F1	 EN ISO 11611 2015 Class 1 - A1/A2	 EN 1149-5: 2018	 EN 13034: 2005+A1:2009 Type PB [6]	 EN ISO 20471: 2013
---	--	---	--	--


 IEC 61482-2: 2018 APC1 ATPV 9,1 cal/cm²
 EN 343: 2019



Vaski - 7331A2ET2

Damen Warnschutz-
Regenjacke mit
Störlichtbogenschutz



 IEC 61482-2: 2018 APC1 ATPV 24,3 cal/cm²
--

Heika - 7332A2TV4

Damen Warnschutz-
Softshelljacke mit
Störlichtbogenschutz

E-MAIL: INFO@SIOEN-PPC.COM
PHONE: +32 (0)51 740 800
WWW.SIOEN-PPC.COM

