



2018-10-08 09:00 CEST

SOLIDT ARBEJDSTØJ HVOR DU SELV STYRER VARMEN

Dette efterår starter Milwaukee® salget af deres varmetøj med en opdateret produktlinje hvor der er flere spændende nyheder.

BLANDT NYHEDERNE FRA MILWAUKEE® ER OGSÅ EN HELT NY KATEGORI AF VARMETØJ MED TILFØJELSEN AF HYBRID-VARMEJAKKER OG -VESTE.

Drevet af Milwaukee's batteriteknologi fordeler tøjets varmen over kroppens kerneområder. Slidstærke varmelegemer af kulfiber vævet ind mellem det robuste ydermateriale og det varmeisolerende for danner og bevarer varmen, så du ikke har behov for flere lag. Med tre varmeindstillinger (høj, mellem og lav) kan brugeren let vælge det rette niveau til vejret. Alle M12™-varmejakker og hættetrøjer tåler maskinvask og tørretumbling.

M12™ TOUGHSHELL™-varmejakker M12™ TOUGHSHELL™-varmejakker er drevet af M12™ REDLITHIUM-ION™-batteriteknologi, bruger kulfibervarmeelementer til at danne og fordele varmen til brystet, ryggen og forlommerne. Jakkerne, der er skabt til at klare elementerne både på og fra arbejdspladsen, bruger TOUGHSHELL™-strækpolyester med 5x længere levetid end andre softshell-jakker, med forbedret modstandsdygtighed mod vind og vand. For at sikre bedre varmefastholdelse er der nu øget isolering i ærmerne.

Derudover hjælper FREEFLEX™-bevægekiler brugerne, så de kan bevæge sig mere frit. I år vender forskellige, populære funktioner tilbage som f.eks. tre varmeindstillinger, op til 8 timers varmetid og maskinvaskbar konstruktion. Den nye 2018-kollektion inkluderer sort, grå, dame og nyt Realtree Xtra®-camoflagetøj.

M12™-varmehættetrøjer M12™-varmehættetrøjer, der er drevet af M12™ REDLITHIUM-ION™-batteriteknologi, bruger ligeledes kulfibervarmeelementer til at danne og fordele varmen til brystet og ryggen. Ved at kombinere holdbart bomuld/polyester udvendigt med et vaffelvævet varmemefor er hættetrøjerne en alsidig løsning til tre årstider til at holde varmen inde, så brugerne ikke har behov for omfangsrige lag. 2018-kollektionen inkluderer sort og grå.

M12™ hybrid-varmejakker og veste Milwaukee®'s nyeste tilføjelse til sortimentet med varmetøj er M12™ hybrid-varmejakker og -veste. En hybridkonstruktion med ny Ripstop-polyester giver et let, komprimerbart design, der både kan bruges som yderlag og mellemlag, og som beskytter brugeren mod vind og vand. På samme måde som M12™ TOUGHSHELL™-varmejakker og hættetrøjer, så er disse nye varmejakker og -veste drevet af M12™ REDLITHIUM-ION™-batteriteknologi. De opvarmede skuldre i jakkerne er især nyttige under ekstremt kolde betingelser eller ved lagdeling, så ekstra varme kan spredes. De er tilgængelige i størrelser til mænd og kvinder.

Milwaukee® M12™-varmetøj giver alsidighed, holdbarhed og anvendelighed til brug under kolde forhold og alle udendørs miljøer. M12™ REDLITHIUM-ION™-batterier er compatible med mere end 75 professionelle batteridrevne løsninger fra Milwaukee®.

NY Milwaukee-kollektion af varmetøj

Alt er tilgængeligt i størrelser fra S til XXL.

- M12™ sorte varmekjæker (M12 HJ BL4-0)
- M12™ grå varmekjæker (M12 HJ GREY4-0)
- M12™ dame-varmekjæker (M12 HJ LADIES2-0)
- M12™ camouflaged-varmekjæker (M12 HJ CAMO5-0)
- M12™ sort hættetrøje med varme (M12 HH BL3-0)
- M12™ grå hættetrøje med varme (M12 HH GREY3-0)
- M12™ hybrid-varmekjæke (M12 HJP-0)
- M12™ hybrid-varmekjæke til damer (M12 HJ LADIES-0)
- M12™ hybrid-varmevest (M12 HBWP-0)
- M12™ hybrid-varmevest til damer (M12 HBWP LADIES-0)

Hør mere om det nye M12™-sortiment af varmetøj eller find nærmeste forhandler på www.milwaukeeetool.dk

Techtronic Industries (TTI) er en førende leverandør af elektrisk værktøj til forbrugere og til professionelle indenfor for konstruktions- og byggebranchen. Som den næststørste aktør på verdensmarkedet er TTI leveringsdygtige i totallosninger på elværktøj og har et stærkt fokus på høj kvalitetsmærker og innovative produkter. TTI's brede vifte inkluderer høj kvalitets elværktøj fra Milwaukee, AEG og Ryobi samt havemaskiner fra Homelite.

Kontaktpersoner



Daniel Lawaetz

Pressekontakt

Marketingkoordinator, Milwaukee

Marketing & PR

daniel.lawaetz@tti-emea.com

+45 22 90 05 70