



De 24UURSTOEL

voor de lange zit.

Bewakingsdiensten, verkeerscontrollers, datatypisten. Beroepen, die een hoge graad van concentratie combineren met langdurig zitten. Speciaal voor die beroepsgroepen ontwikkelde Scheel de 24-uurs bureaustoel. Een stoel die op een groot aantal punten kan worden versteld, zodat er sprake is van optimale steun.

Fit door ergonomische verantwoord zitten.

Een goede stoel ondersteunt het lichaam zo gelijkmatig mogelijk. Hoe groter het raakvlak tussen stoel en lichaam, hoe minder druk op een bepaalde plaats. Daarom is bijna alles aan de 24 uur stoel instelbaar: de zithoogte, de lengte van het zitvlak, de vorm en plaats van de lendesteun, de rugleuning en de hoogte van de arMLEUNINGEN. Indien u snel last heeft van rug-, nek- of schouderklachten zult u merken dat, als de 24 uur stoel goed op het lichaam is afgesteld, u langer en toch comfortabel kunt zitten.

Op 8 punten instelbaar voor meerdere gebruikers.

De 24 uur stoel is op twee manieren leverbaar. Als maatwerk voor een bepaalde persoon. De optimale stoel, maar beperkt instelbaar. Daarnaast is er de multi-instelbare 24 uur stoel. Deze is geschikt om te worden gebruikt door meerdere mensen met verschillende afmetingen, want alle instellingen zijn bij 'het overnemen van de wacht' eenvoudig te veranderen.

Het raakvlak tussen mens en stoel.

Goed zitten is een kwestie van drukverdeling. Het raakvlak tussen mens en stoel moet zo groot mogelijk zijn. Als het hele gewicht niet goed verdeeld is, raakt de doorbloeding plaatselijk gestremd. Veel verzitten en draaien is het logische gevolg. Een 24 uur stoel zorgt ervoor dat elk lichaamsdeel op de juiste manier ondersteund wordt. Door de zitting te verlengen tot net voor de knieholte wordt de druk optimaal verdeeld over het gehele zitvlak. Door de armen te ondersteunen worden de schouders ontspannen. Door de lendesteun juist in te stellen wordt belasting van de wervelkolom verminderd. Resultaat zitten word een genoegen. Uw aandacht is bij uw werk en uw gezondheid is erbij gebaat.

